

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΑΘΗΝΑ
29 ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 1989

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΥΛΛΟΥ
756

ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑ ΔΙΑΤΑΓΜΑΤΑ

Έγκριση πολεοδομικής μελέτης της περιοχής Μηλαδέζας και τμημάτων των περιοχών Δίλοφο Σ.Ε.Ο. – Αλώνι και Καμίνι της κοινότητας Βάρης (Ν. Αττικής).

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις των άρθρων 6 (παρ. 1, 4, 5 και 6) και 7 (παρ. 1, 2 και 4), του Ν. 1337/1983 «Επέκταση των πολεοδομικών σχεδίων οικιστικής ανάπτυξης και σχετικές ρυθμίσεις» (Α' 33), όπως το άρθρο 6 τροποποιήθηκε με την παρ. 2 του άρθρου 8 του Ν. 1512/1985 «Τροποποίηση και συμπλήρωση πολεοδομικών διατάξεων, ρύθμιση συναφών θεμάτων και θεμάτων του Ταμείου Νομικών» (Α' 4).

2. Τις διατάξεις του άρθρου 3 του Ν.Δ/τος της 17.7.1923 «Περί σχεδίων πόλεων κ.λπ.» (Α' 228) όπως μεταγενέστερα τροποποιήθηκαν και συμπληρώθηκαν.

3. Τις διατάξεις των άρθρων 6 (παρ. 1), 7, 8, 9 και 16 του Ν. 1557/1985 «Γενικός Οικοδομικός Κανονισμός» (Α' 210) όπως τροποποιήθηκαν με το άρθρο 13 (παρ. 1, 2, 3) του Ν. 1647/1986 «Οργανισμός Κτηματολογίου και Χαρτογραφίσεων Ελλάδας ΟΚΧΕ» (Α' 141) και το άρθρο 1 (παρ. 3, 4) του Ν. 1772/1988 «Τροποποίηση διατάξεων του Ν. 1577/1985 «ΓΟΚ» και άλλες σχετικές διατάξεις» (Α' 91).

4. Τις διατάξεις της παραγράφου 1 (εδ. ιδ) του άρθρου 23 του Ν. 1558/1985 «Κυβέρνηση και Κυβερνητικά Όργανα» (Α' 137).

5. Την υπ' αριθ. 56294/2362/4.8.1986 απόφαση του Υπουργού Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων «Έγκριση Γενικού Πολεοδομικού Σχεδίου της κοινότητας Βάρης (Ν. Αττικής)» (Α' 1003).

6. Τις υπ' αριθ. 105/1988 και 132/1988 γνωμοδοτήσεις του κοινοτικού συμβουλίου Βάρης.

7. Την υπ' αριθ. 12/συν 21.4.1989 γνωμοδότηση του Συμβουλίου Χωροταξίας, Οικισμού και Περιβάλλοντος Νομαρχίας Πειραιά.

8. Τις υπ' αριθ. 265/1989 και 304/1989 γνωμοδοτήσεις του Κεντρικού Συμβουλίου Χωροταξίας, Οικισμού και Περιβάλλοντος.

9. Την υπ' αριθ. 690/1989 γνωμοδότηση του Συμβουλίου της Επικρατείας με πρόταση του Υπουργού Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων, αποφασίζουμε:

Άρθρο 1

Εγκρίνεται το πολεοδομικό σχέδιο της πολεοδομικής ενότητας 5 (Μηλαδέζα) και τμημάτων των πολεοδομικών ενότητων 3 (Δίλοφο) 2 (Σ.Ε.Ο. – Αλώνι) και 1 (Καμίνι) της Κοινότητας Βάρης (Ν. Αττικής) με τον καθορισμό οικοδομήσιμων χώρων, οδών, πεζοδρόμων, κοινοχρήστων χώρων, χώρων στάθμευσης αυτοκινήτων, χώρων πρασίνου, παιδικής χαράς, πλατείας αθλητικών εγκαταστάσεων, νηπιαγωγείου, χώρων εκκλησίας, γυμνασίου – λυκείου, βρεφονηπιακού σταθμού, δημοτικού

σχολείου, νηπιαγωγείου – βρεφονηπιακού σταθμού, πλατείας – παιδικής χαράς, πλατείας – πολιτιστικών εγκαταστάσεων και αρχαιολογικού χώρου όπως φαίνονται στα σχετικά δέκα (16) χρωματισμένα πρωτότυπα διαγράμματα σε κλίμακα 1:1000 που θεωρήθηκαν από τον Προϊστάμενο της Δ/σης Τοπογραφικών Εφαρμογών με την υπ' αριθ. 67860/1989 πράξη του και που αντίτυπά τους σε φωτοσμίκρυνση δημοσιεύονται με το παρόν διάταγμα.

Άρθρο 2

Εγκρίνεται, όπως διατυπώνεται στα επόμενα άρθρα, ο πολεοδομικός κανονισμός των περιοχών των οποίων το πολεοδομικό σχέδιο εγκρίνεται με το άρθρο 1 του παρόντος.

Άρθρο 3

Στους οικοδομήσιμους χώρους των παραπάνω περιοχών επιτρέπονται οι χρήσεις γενικής κατοικίας όπως προσδιορίζονται από το άρθρο 5 του υπ' αριθ. 81/1980 Π.Δ/τος και ειδικότερα:

- Κατοικίες και ξενώνες δυναμικού μικρότερου των 20 κλινών
- Εμπορικά καταστήματα με εξαίρεση τις υπεραγορές και τα πολυκαταστήματα
- Εστιατόρια – αναψυκτήρια
- Χώροι συνάθροισης κοινού
- Πολιτιστικά κτίρια
- Θρησκευτικοί χώροι
- Κτίρια κοινωνικής πρόνοιας
- Κτίρια γήπεδα στάθμευσης
- Γραφεία
- Επαγγελματικά εργαστήρια χαμηλής όχλησης
- Αθλητικές εγκαταστάσεις.

Άρθρο 4

Στο πρόσωπο των οικοπέδων οικοδομημένων ή μη επιβάλλεται προκήπιο πλάτους τεσσάρων (4), έξι (6) και οκτώ (8) μέτρων και μεταβλητού από 0 έως 4 μ. όπως φαίνονται στα ίδια διαγράμματα.

Άρθρο 5

Τα ελάχιστα όρια εμβαδού και προσώπου καθώς και οι λοιποί όροι και περιορισμοί δόμησης των οικοπέδων καθορίζονται ως εξής:

1. Ελάχιστο πρόσωπο: είκοσι (20) μέτρα
Ελάχιστο εμβαδόν: οκτακόσια (800) τ.μ.
2. Κατά παρέκκλιση της προηγούμενης παραγράφου θεωρούνται άρτια και οικοδομήσιμα α) τα οικόπεδα τα οποία κατά τη δημοσίευση του παρόντος έχουν:
 - Ελάχιστο πρόσωπο: δέκα (10) μέτρα
 - Ελάχιστο εμβαδόν: εκατόν πενήντα (150) τ.μ. και
 - β) τα οικόπεδα που προκύπτουν από την οριστική πράξη εφαρμογής της πολεοδομικής μελέτης και έχουν:
 - Ελάχιστο πρόσωπο: οκτώ (8) μέτρα

Ελάχιστο εμβαδόν: εκατό (100) τ.μ.

3. Επιπλέον των προϋποθέσεων των προηγούμενων παραγρ. 1 και 2 τα οικοπέδα θεωρούνται άρτια και οικοδομήσιμα εφόσον α) στο οικοδομήσιμο τμήμα του οικοπέδου εγγράφεται κάτοψη κτιρίου με ελάχιστη επιφάνεια πενήντα (50) τ.μ. και ελάχιστη πλευρά πέντε (5) μέτρα και β) δε δημιουργήθηκαν από κατάτμηση που έγινε κατά παράβαση των διατάξεων του από 22.6.1983 Π.Δ/τος (Δ' 284).

4. Μέγιστο ποσοστό κάλυψης των οικοπέδων σαράντα τοις εκατό (40%) της επιφανείας τους.

5. Ο συντελεστής δόμησης ορίζεται ως εξής: Έξι δέκατα (0,6) για τμήμα οικοπέδου μέχρι και 800 μ² με δυνατότητα η συνολική επιφάνεια ορόφων να φθάνει τα 150 μ², χωρίς όμως να γίνεται υπέρβαση του συντελεστή δόμησης οκτώ δέκατα (0,8). Για τμήμα του οικοπέδου μεγαλύτερου των 800 μ² συντελεστής δόμησης σε 0,1 χωρίς η συνολική επιφάνεια ορόφων να υπερβαίνει τα 560 μ².

6. Κατ' εξαίρεση των προηγούμενων παραγράφων 4 και 5 ορίζεται συντελεστής δόμησης 1,40 και μέγιστο ποσοστό κάλυψης 70% για οικοπέδα εμβαδού μικρότερου των 150 τετρ. μέτρων, εφόσον η συνολική επιφάνεια ορόφων δεν υπερβαίνει τα 120 μ². Η εξαίρεση αυτή έχει εφαρμογή μόνο σε οικοπέδα που έχουν προκύψει από κατάτμηση μέχρι της 10.3.1982 αφού αφαιρεθεί το εμβαδόν της εισφοράς σε γη σύμφωνα με το Ν. 1337/1983.

— Μέγιστο επιτρεπόμενο ύψος των κτιρίων επτά και μισό (7,5).

— Πάνω από το μέγιστο επιτρεπόμενο ύψος επιτρέπεται μόνο η κατασκευή στέγης και καπνοδόχου.

— Σε περίπτωση κατασκευής στέγης το μέγιστο επιτρεπόμενο ύψος προσαυξάνεται κατά ένα και μισό (1,50) μ.

— Απαγορεύεται η κατασκευή περιμετρικών ανοικτών εξωστών καθώς και η κατασκευή κτιρίων επί υποστηλωμάτων (PILOTIS).

— Επιβάλλεται ο έλεγχος από την Αρχαιολογική Υπηρεσία κατά την εκσκαφή θεμελίων.

Άρθρο 6

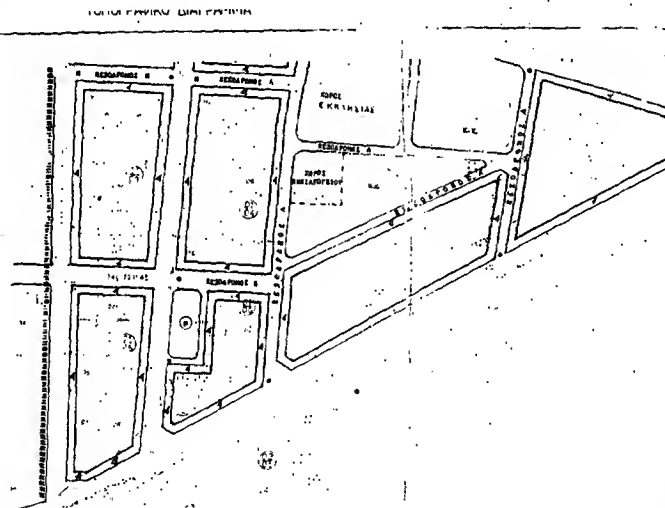
Η ισχύς του παρόντος διατάγματος αρχίζει από τη δημοσίευσή του στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Στον Υπουργό Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων αναθέτουμε τη δημοσίευση και εκτέλεση του παρόντος διατάγματος.

Αθήνα, 11 Δεκεμβρίου 1989

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ
ΧΡΗΣΤΟΣ ΑΝΤ. ΣΑΡΤΖΕΤΑΚΗΣ

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΚΑΙ ΔΗΜ. ΕΡΓΩΝ
ΚΩΣΤΑΣ Ι. ΛΙΑΣΚΑΣ



Υ.Π.Ε.ΧΩ.Δ.Ε. ΕΠΑ
82 - 84

УДК 62-50

1. Գրեք հինգ անտեղծություն և անտեղծությունները ընթերցե՛ք ձեր խմբի անդամներին՝ իրարից հերթով։
 2. Բացատրե՛ք ինչպե՞ս է ձեր անտեղծությունը կապված ձեր սիրտի հետ։
 3. Գրե՛ք անտեղծություն ինքնաբերական ձևով։
 4. Բացատրե՛ք ինչպե՞ս է ձեր անտեղծությունը կապված ձեր սիրտի հետ։
 5. Գրե՛ք անտեղծություն ինքնաբերական ձևով։
 6. Բացատրե՛ք ինչպե՞ս է ձեր անտեղծությունը կապված ձեր սիրտի հետ։
 7. Գրե՛ք անտեղծություն ինքնաբերական ձևով։
 8. Բացատրե՛ք ինչպե՞ս է ձեր անտեղծությունը կապված ձեր սիրտի հետ։
 9. Գրե՛ք անտեղծություն ինքնաբերական ձևով։
 10. Բացատրե՛ք ինչպե՞ս է ձեր անտեղծությունը կապված ձեր սիրտի հետ։

1. 67. 002/89
 2. 67. 002/89
 3. 67. 002/89
 4. 67. 002/89
 5. 67. 002/89
 6. 67. 002/89
 7. 67. 002/89
 8. 67. 002/89
 9. 67. 002/89
 10. 67. 002/89
 11. 67. 002/89
 12. 67. 002/89
 13. 67. 002/89
 14. 67. 002/89
 15. 67. 002/89
 16. 67. 002/89
 17. 67. 002/89
 18. 67. 002/89
 19. 67. 002/89
 20. 67. 002/89
 21. 67. 002/89
 22. 67. 002/89
 23. 67. 002/89
 24. 67. 002/89
 25. 67. 002/89
 26. 67. 002/89
 27. 67. 002/89
 28. 67. 002/89
 29. 67. 002/89
 30. 67. 002/89
 31. 67. 002/89
 32. 67. 002/89
 33. 67. 002/89
 34. 67. 002/89
 35. 67. 002/89
 36. 67. 002/89
 37. 67. 002/89
 38. 67. 002/89
 39. 67. 002/89
 40. 67. 002/89
 41. 67. 002/89
 42. 67. 002/89
 43. 67. 002/89
 44. 67. 002/89
 45. 67. 002/89
 46. 67. 002/89
 47. 67. 002/89
 48. 67. 002/89
 49. 67. 002/89
 50. 67. 002/89
 51. 67. 002/89
 52. 67. 002/89
 53. 67. 002/89
 54. 67. 002/89
 55. 67. 002/89
 56. 67. 002/89
 57. 67. 002/89
 58. 67. 002/89
 59. 67. 002/89
 60. 67. 002/89
 61. 67. 002/89
 62. 67. 002/89
 63. 67. 002/89
 64. 67. 002/89
 65. 67. 002/89
 66. 67. 002/89
 67. 67. 002/89
 68. 67. 002/89
 69. 67. 002/89
 70. 67. 002/89
 71. 67. 002/89
 72. 67. 002/89
 73. 67. 002/89
 74. 67. 002/89
 75. 67. 002/89
 76. 67. 002/89
 77. 67. 002/89
 78. 67. 002/89
 79. 67. 002/89
 80. 67. 002/89
 81. 67. 002/89
 82. 67. 002/89
 83. 67. 002/89
 84. 67. 002/89
 85. 67. 002/89
 86. 67. 002/89
 87. 67. 002/89
 88. 67. 002/89
 89. 67. 002/89
 90. 67. 002/89
 91. 67. 002/89
 92. 67. 002/89
 93. 67. 002/89
 94. 67. 002/89
 95. 67. 002/89
 96. 67. 002/89
 97. 67. 002/89
 98. 67. 002/89
 99. 67. 002/89
 100. 67. 002/89

27 October 1981

1. 2000-01-01

ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ - ΕΠΕΚΤΑΣΗ

ΔΙΛΟΦΟ
ΚΟΙΝ. ΒΑΡΗΣ

OMAAA MRABTHH

FLANDERS UNIVERSITY

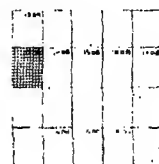
[illegible]

TABLE 1

П-2.9

SYMPTOMIKO EXEΛIO

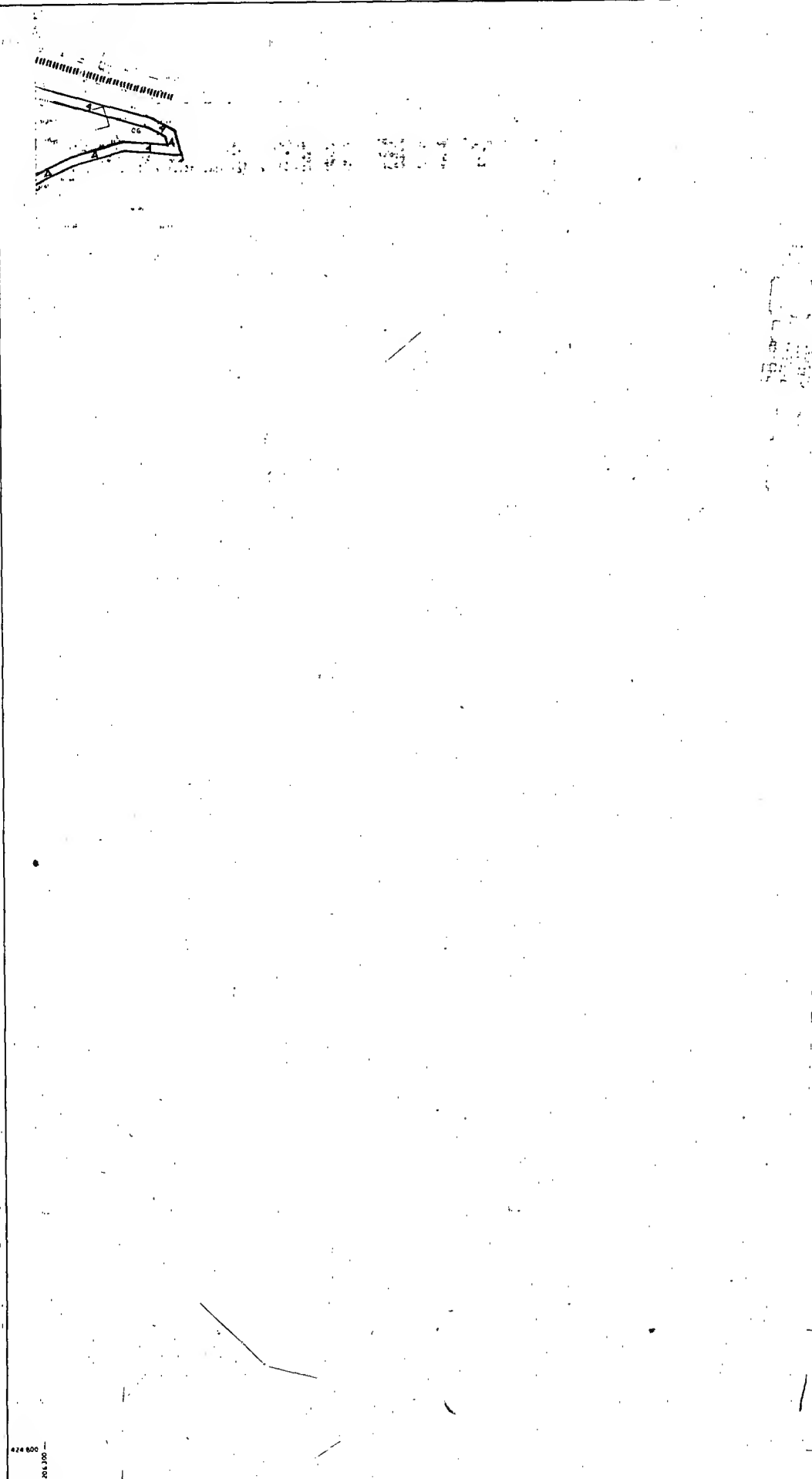
SUMMARY

1 : 1888

1987

ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΗΣΕΩΝ

424 800
20 1300

ΚΑΙΜΑΚΑ 11000



Υ.Π.Ε. Χ.Ω.Δ.Ε. Ε.Π.Α. 82 - 84

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- Όριο Πλεονεκτήσεως, Ενδοχώρα, Γεωγραφική
 ή Γεωμετρική (ή και Νομογραφική) Βασική
 Ρυθμιστική Γραμμή (οριοχώρα)
 ————— Οριοχώρα Γραμμή (οριοχώρα)
 Building Line (οριοχώρα)
 [] Γενική Κατασκευή
 [] Μονή Κατασκευή
 [] Εξοπλισμός, Χώρος, Κοινωνική
 [] Μονή Κατασκευή
 [] Εξοπλισμός

Γ. 6700/87
 με προϋποθέσεις μελέτης της οποίας η έκδοση
 και έγκριση από την Π.Ε.Α. 2.50-
 Αρ. 1/87 και έγκριση της κοινότητας Βάρης
 (Α. Α. 11/87)

27 Οκτωβρίου 1987
 4/87

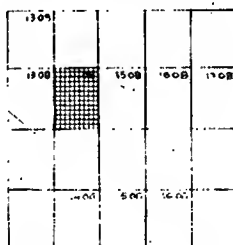
Α. ΚΑΡΑΓΙΩΡΓΙΣ

ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ - ΕΠΕΚΤΑΣΗ

ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ
ΚΟΙΝ. ΒΑΡΗΣ

ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ

ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ



- ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΕΣ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΕΣ
 ΔΙΕΥΘΥΝΣΕΙΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ
 ΜΠΑΝΙΑΣ ΝΙΚΟΣ
 ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΥ ΑΜΑΛΙΑ

- ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΙ
 ΓΕΩΡΓΙΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
 ΚΕΧΑΓΙΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
 ΠΑΠΑΚΡΗΣΤΟΥ ΚΡΥΣΤΟΣΤΟΜΟΣ

- ΙΒΡΟΥΛΙΔΗΣ
 ΚΑΤΑΡΑΔΗΣ ΚΡΥΣΤΟΣΤΟΜΟΣ

- ΜΗΤΡΟΠΟΛΙΤΗΣ
 ΚΑΤΑΡΑΔΗΣ ΚΡΥΣΤΟΣΤΟΜΟΣ

- ΟΥΡΩΠΟΥΛΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
 ΚΡΥΣΤΟΣΤΟΜΟΣ

ΧΑΡΤΗΣ

Π-2.1

ΚΑΙΜΑΚΑ

1987

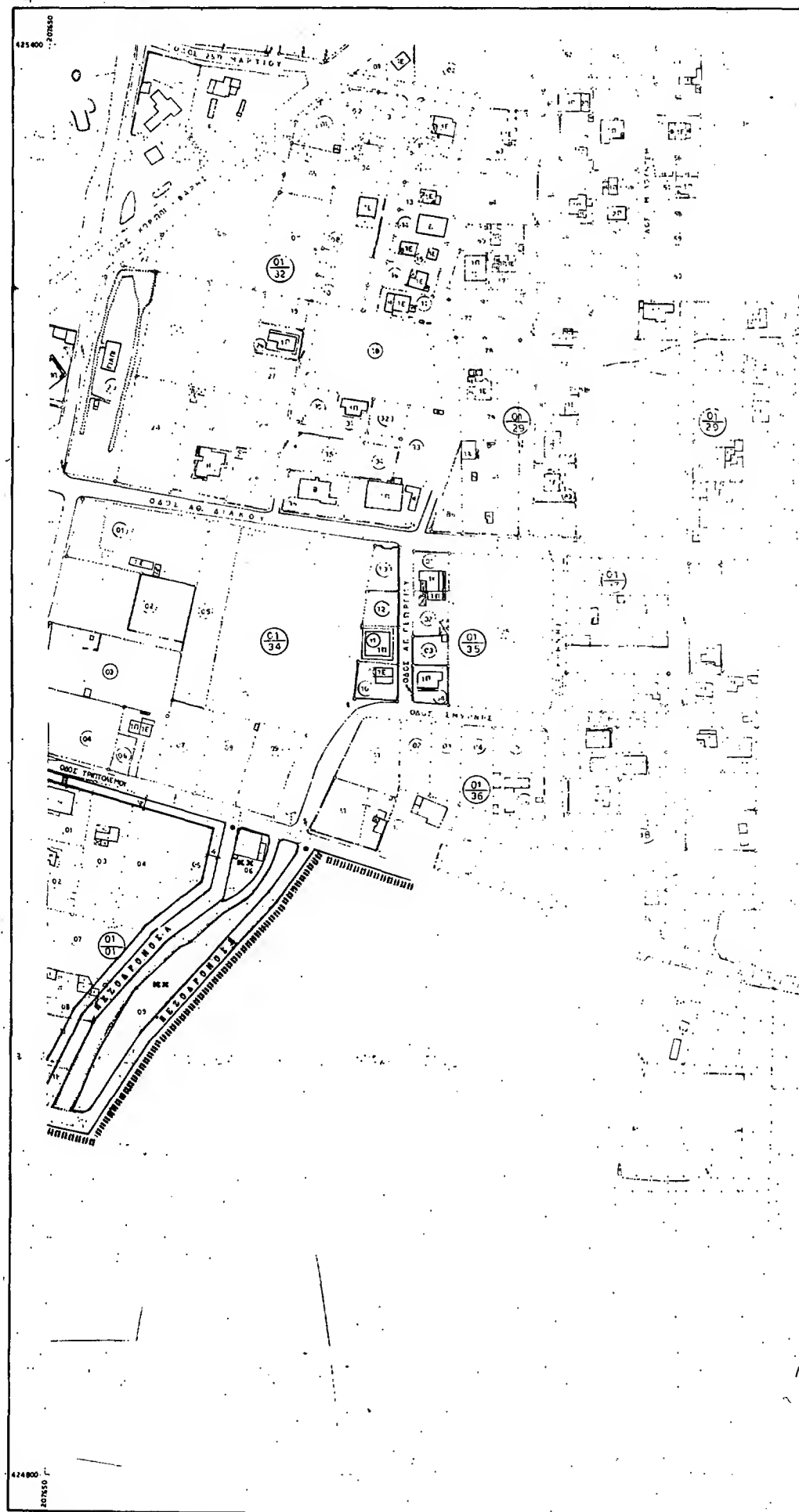
ΡΥΘΜΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

1 : 1000

ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΝΟΜΟΣ	ΠΕΙΡΑΙΑ
ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ	ΒΑΡΗΣ
ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΤΑΞΗΣ	ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΑ Ο ΤΟΙΧΕΙΑ
ΦΩΤΟΛΗΨΙΑ	ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ
ΧΡΟΝΟΣ ΣΥΝΤΑΞΗΣ	ΕΠΕΛΕΓΜΕΝΑ
	Ο ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ
	Π. ΚΕΧΑΓΙΑΣ
	1987

Δ/ΝΣΗ ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΗΣΕΩΝ

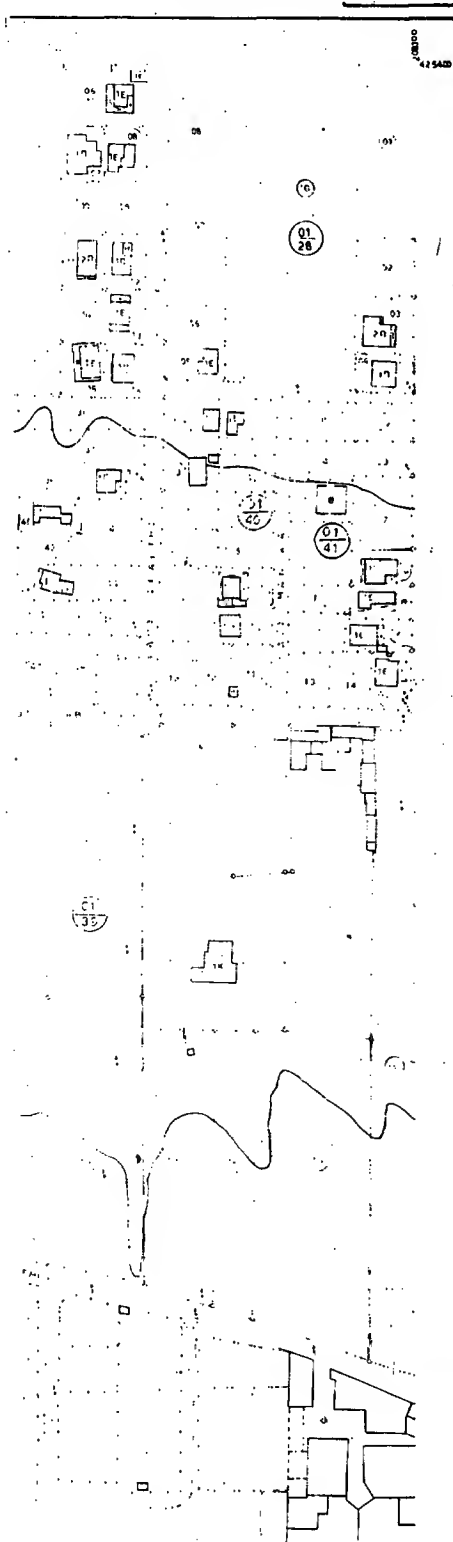


ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΔΑΤUM

Εγκάρσια Μεγατορική προβολή 3°

Κεντρικός μεσημβρινός λ = 3° απ' Αθήνα

ΚΑΙΜΑΚΑ 1:1000



Υ.Π.Ε.Χ.Ω.Δ.Ε. ΕΛΛ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ Όριο Πολεοδομικής Ενότητας - Γεφυρώσεως
 City Planning Unit Neighborhood Boundary
 Ρυμοτομική Γραμμή (πρόσθια)
 Street Line (front)
 Οριοδομική Γραμμή (κόκκινη)
 Building Line (red)
 Γενική Κατοικία
 Mixed Residential
 Ελεύθερος Χώρος Κοινόχρηστος
 Public Open Space
 Πεζοδρόμιο
 Pedestrian walk

1.6780461
 Εργασία
 πολεοδομικής μελέτης της περιοχής ΒΑΡΗΣ
 και περιβάλλοντος της ΓΕ.Ο.Ε.
 Α.Ε. και κατασκευή της κοινόχρηστου βάρης
 (υ.Α.Π.Π.Π.Π.)

27 Οκτωβρίου 1989
 Δ/ΝΤΗΣ

Κ. ΚΑΡΑΓΕΩΡΓΙΟΥ

ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ - ΕΠΕΚΤΑΣΗ

ΣΕΟ
 ΚΟΙΝ. ΒΑΡΗΣ

ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ

ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ

1305				
1308	1408	1508	1608	1708
	1406	1506	1606	

• ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΕΣ ΠΟΛΕΟΔΟΜΟΙ:
 ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΟΝΥΣΗΣ
 ΜΠΑΝΙΑΣ ΝΙΚΟΛΑ
 ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΥ ΑΜΑΛΙΑ

• ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΙ:
 ΓΕΩΡΓΙΑΚΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
 ΚΕΣΑΓΙΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
 ΠΑΠΑΡΡΗΤΟΥ ΧΡΥΣΟΣΤΟΜΟΣ

• ΙΔΡΥΣΜΟΙ:
 ΚΑΤΣΑΡΕΛΛΑΚΗΣ ΧΡΥΣΟΣΤΟΜΟΣ

• ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΙ:
 ΚΑΤΣΑΡΕΛΛΑΚΗΣ ΧΡΥΣΟΣΤΟΜΟΣ

• ΣΥΝΕΡΓΟΔΟΤΕΣ:
 ΧΡΥΣΟΣΤΟΜΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ

ΧΑΡΤΗΣ

Π-2.1

ΚΑΙΜΑΚΑ

1987

ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

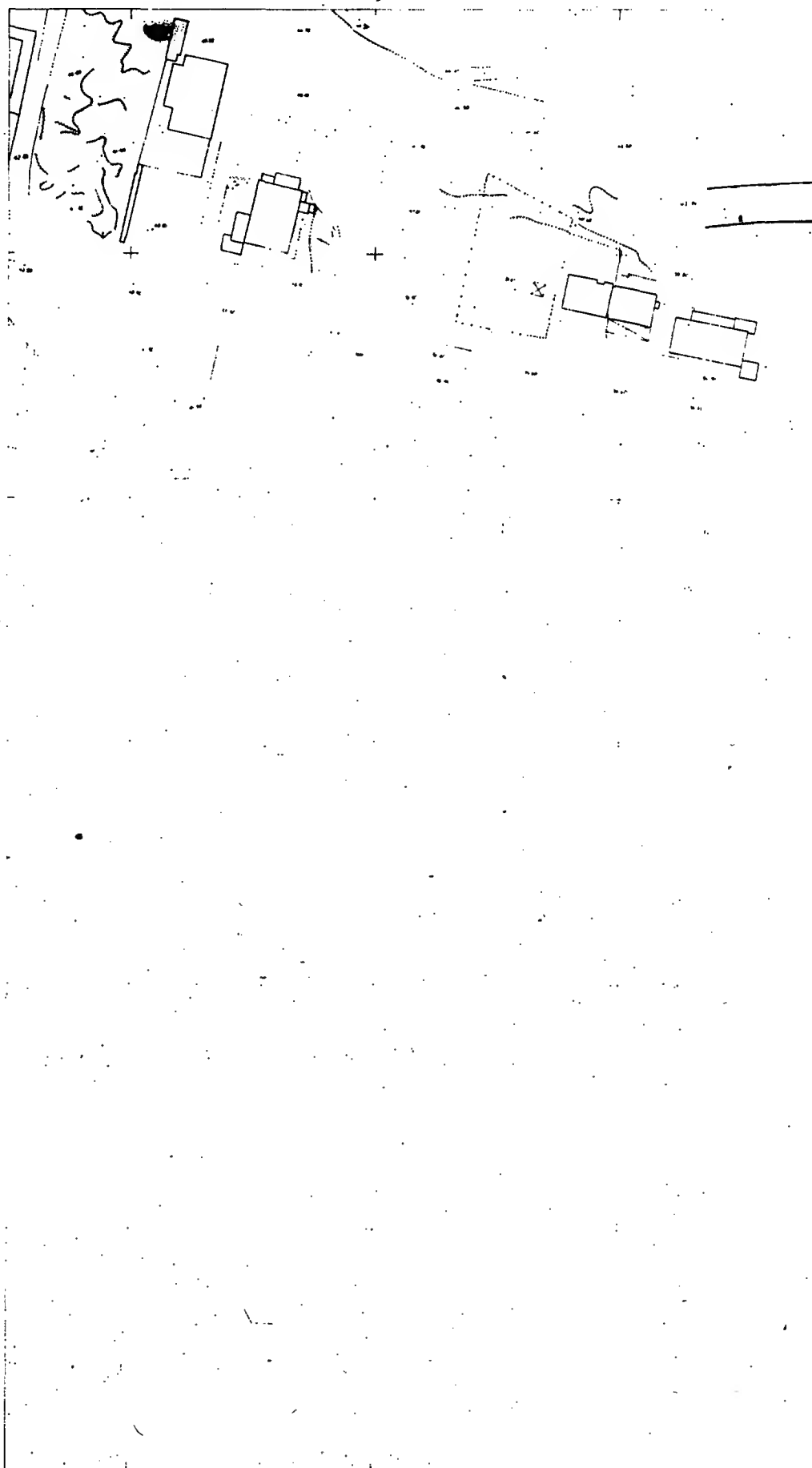
1 : 1000

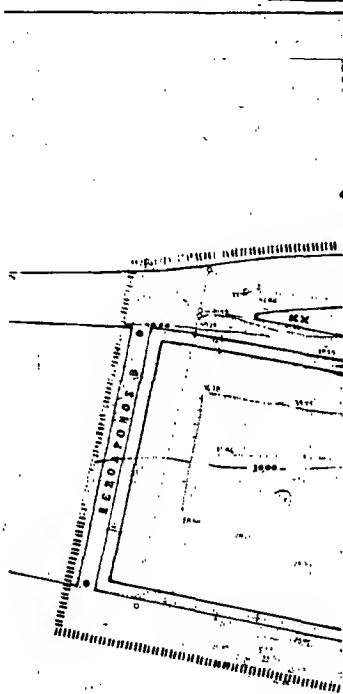
ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΝΟΜΟΣ	ΑΤΤΙΚΗΣ
ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ	ΒΑΡΗΣ
Μεθόδος συντάξης	Τοπογραφικά στοιχεία
ΦΩΤΟΛΗΨΙΑ	Μετριολογικά στοιχεία
Χρόνος συντάξης	1985
	Π. ΚΕΣΑΓΙΑΣ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕ.ΧΩ.Δ.Ε.
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΗΣΕΩΝ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ





Υ.Π.Ε.Χ.Ω.Δ.Ε. Ε.Π.Δ. 82 - 84

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- ΠΡΟΤΥΠΟ Όριο Πολεοδομικής Ενότητας - Περίμετρος
 City Planning Unit Neighbourhood Boundary
 Ρυμοτομική Γραμμή (πρόσφυς)
 Street Line (green)
 Οριοδομική Γραμμή (κόκκινη)
 Building Line (red)
 Γενική Κατοικία
 Mixed Residential
 Κ.Κ. Ελεύθερος Χώρος Κοινόχρηστος
 Public Open Space
 Π.Σ. Πεδίο
 Building Plot Area



67.86/82
 ΕΡΕΥΝΑ ΜΕΛΕΤΗΣ ΤΗΣ ΠΡΟΤΥΠΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ
 ΚΑΙ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΤΗΣ ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΗΣ ΑΓΡΟΤΗΣΙΑΣ
 ΑΓΡΟΤΗΣΙΑΣ ΚΑΙ ΑΝΑΓΕΝΝΗΣΗΣ ΤΗΣ ΠΡΟΤΥΠΗΣ
 ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

27 Σεπτεμβρίου 1989
 ΑΝΤΙΚΕ

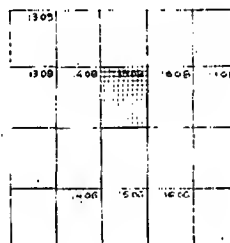
Ν. ΚΑΚΟΤΡΑΚΗ

ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ - ΕΠΕΚΤΑΣΗ

ΣΕΟ
 ΚΟΙΝ. ΒΑΡΗΣ

ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ

ΔΙΑΝΟΜΗ ΟΙΚΟΔΟΜΩΝ



ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΕΣ ΠΟΛΕΟΔΟΜΟΙ
 ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ
 ΜΠΑΝΙΑΣ ΝΙΚΟΣ
 ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΥ ΑΜΑΛΙΑ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΙ
 ΓΕΩΡΓΙΑΚΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
 ΚΕΣΑΡΙΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
 ΠΑΠΑΧΡΗΣΤΟΥ ΧΡΥΣΟΣΤΟΜΟΣ

ΙΔΡΟΥΛΙΚΟΣ
 ΚΑΤΣΑΡΕΛΛΗΣ ΧΡΥΣΟΣΤΟΜΟΣ

ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ
 ΚΑΤΣΑΡΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ

ΟΥΚΕΙΝΩΝΟΛΟΓΟΣ
 ΧΡΥΣΟΔΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ

ΧΑΡΤΗΣ

Π-2.1

ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

ΚΑΙΜΑΚΑ

1:1000

1987

ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

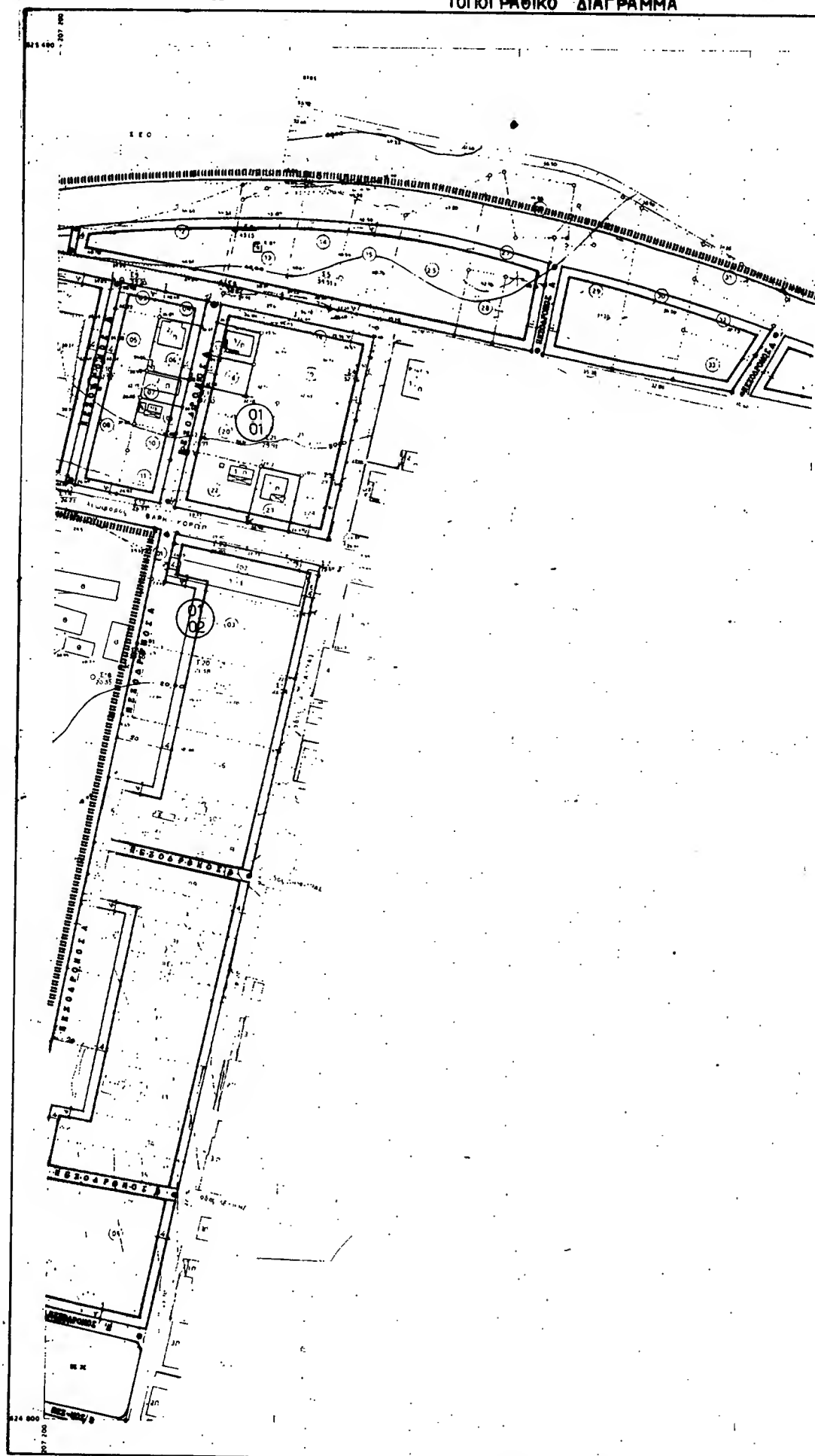
ΝΟΜΟΣ
 ΠΕΡΙΟΧΗ
 ΜΕΤΑΒΑΣΗ
 ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΤΑΒΑΣΗΣ

ΠΕΙΡΑΙΑ
 ΒΑΡΗ
 ΕΠΙΣΤΑΣΗ
 ΑΥΓΟΥΣΤΟΣ 1985

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ Π.Ε.Χ.Δ.Ε.

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΗΣΕΩΝ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
 ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΗΣΕΩΝ
 ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΗΣΕΩΣ 1:1000

ΚΑΙΜΑΚΑ 1 1000

© ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ

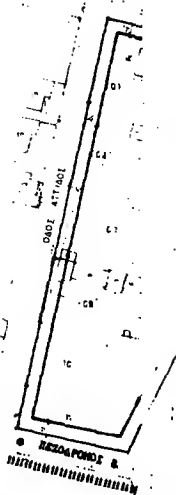
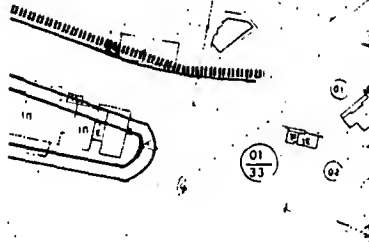
© ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ

Υ.ΠΕ.ΧΩ.Δ.Ε. Ε.Π.Α

82 - 84

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- ΠΡΟΤΥΠΟ Οριο Πολεοδομικής Ενότητας - Γειτονιάς
City Planning Unit Neighborhood Boundary
- Ρυμοτομική Γραμμή (πρόσβαση)
Street Line (access)
- Οικοδομική Γραμμή (κόκκινη)
Building Line (red)
- Γενική Κατοίκηση
Mixed Residential
- Κ.Κ. Ελεύθερος, Ψυχρός Κοινόχρηστος
Public Open Space
- Παράδρομος
Public street ways



ΕΚΔΟΣΗ
αποδομής έκτασης της περιοχής
Κηφισίας και Σουλίου της Πρωσίας
Δι' Ε.Π.Ε.Ο - Α.Π.Π.Ε.Ο. (Α.Π.Π.Ε.Ο.ΙΣ
ΠΡΟΒΛΕΨΕΙΣ ΒΑΡΗΣ (Α.Π.Π.Ε.Ο.ΙΣ))

27 Οκτωβρίου 1987

Α.Π.Π.Ε.Ο.

Α.Π.Π.Ε.Ο.

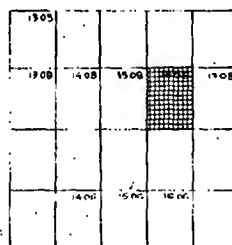
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ - ΕΠΕΚΤΑΣΗ

ΣΧΕΔΙΟ

ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ

ΚΟΙΝ. ΒΑΡΗΣ

ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΟΝΥΣΗΣ
ΜΠΑΝΙΑΣ ΝΙΚΟΣ
ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΥ ΑΜΑΛΙΑ

ΥΠΟΒΟΥΛΟΙ
ΓΕΩΡΓΙΑΚΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΚΙΧΑΓΙΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
ΠΑΠΑΡΗΤΟΥ ΧΡΥΣΟΤΟΜΟΣ

ΕΒΡΟΥΛΙΝΟΣ
ΚΑΤΣΑΡΕΛΛΗΣ ΧΡΥΣΟΤΟΜΟΣ

ΥΠΟΒΟΥΛΟΙ
ΚΑΤΣΑΡΑΣ ΕΡΗΣΤΟΣ

ΔΟΥΚΟΠΟΥΛΟΥ
ΕΡΕΥΝΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ

ΚΑΡΤΗΣ

Π-2.1

ΚΑΙΜΑΚΑ

1987

ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

1 : 1000

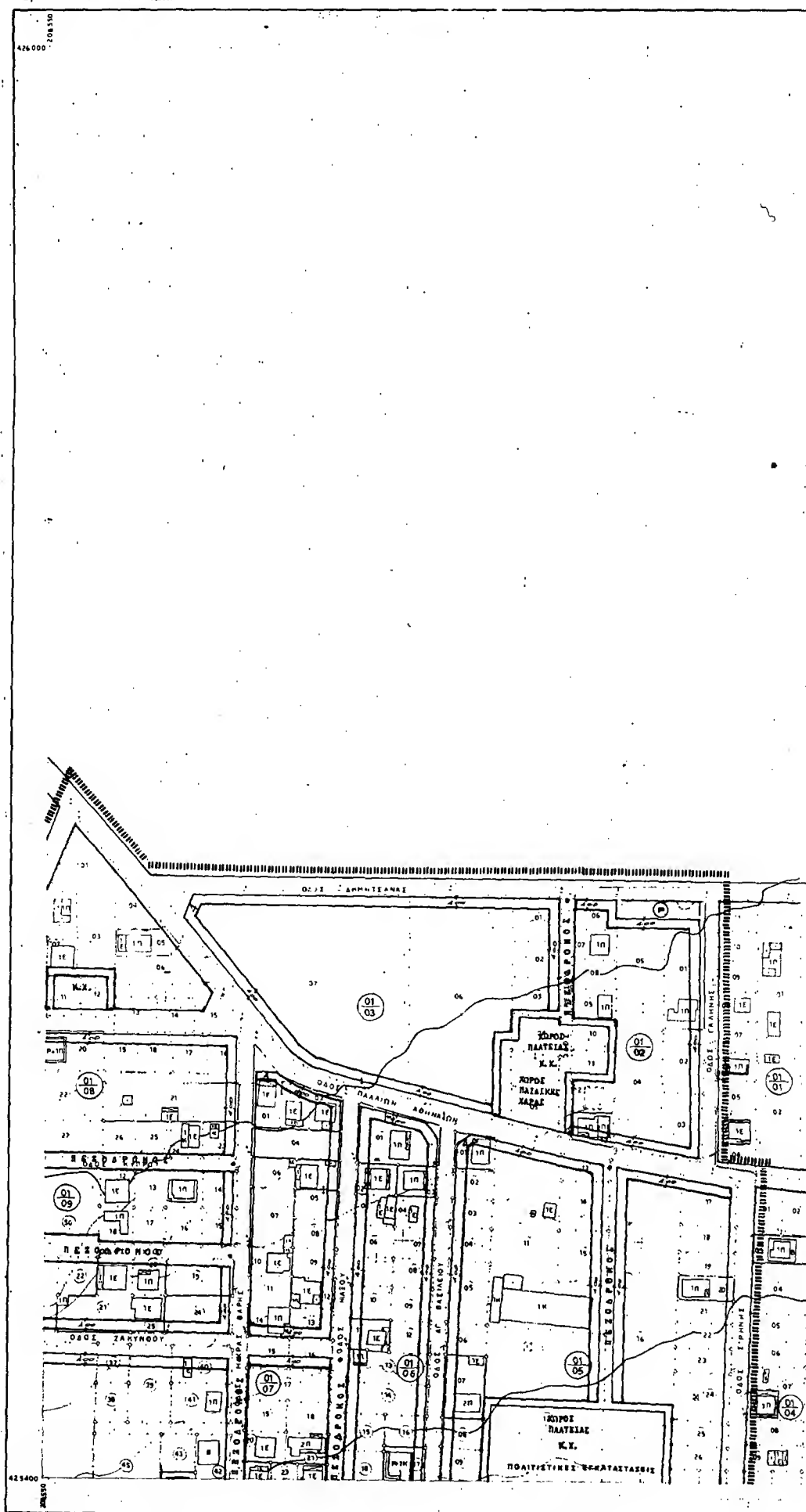
ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΝΟΜΟΣ	ΑΤΤΙΚΗΣ
ΠΕΡΙΟΧΗ	ΒΑΡΗΣ
Μεθοδός συντάξεως	Ε.Π.Π.Ε.Ο.
Χρόνος συντάξεως	ΑΥΓΟΥΣΤΟΣ 1985

ΥΠΕΧΩΔΕ.

Δ/ΝΣΗ ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΗΣΕΩΝ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ



Ελληνικό DATUM

Εγκάρσια Μετατόπιση προβολή 3"

Μεταβολή μαγνητικού Α = 3° απ' Αθήνα

ΚΑΙΜΑΚΑ 1:1000

00502
A26000

У П О М И Н А

[illegible]

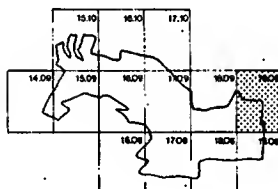
F. 6780/a
CHANGS
No Bogdanov's Melioras vrs Bogdanov's
Melioras was brought from Georgia
Africa S.E.O. Africa was acquired by
Bogdanov's People (v. Attina).

27 October 1989
A/NITE

N. K. GONATAYE

ΧΕΡΣΑ-ΜΙΛΑΔΕΣ
ΚΟΙΝ. ΒΑΡΗΣ

ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΩΝ ΔΕΛΤΑ



OMADA MELETHS

ΕΡΧΟΜΕΝΟΙ ΕΙΣ ΤΗΝ ΕΚΚΛΗΣΙΑΝ
ΔΙΕΞΕΝΕΣ ΔΙΟΝΥΣΗΣ
ΜΠΑΝΙΑΣ ΝΙΚΟΣ
ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΥ ΑΜΑΛΙΑ

- ΤΟΠΟΥΡΟΦΟ:
 ΓΕΩΡΓΙΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
 ΚΙ ΧΑΙΙΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
 ΠΑΠΑΚΡΗΣΤΟΥ ΧΡΥΣΟΣΤΟΜΟΣ

ΕΠΙΘΡΟΝΙΑΙΟΣ
ΚΑΤΕΡΓΑΖΑΙΕ ΧΡΥΣΕΟΥΤΟΜΟΣ

• ΠΙΝΑΚΟΒΛΑΔΟΥΣ
ΚΑΙ ΤΑΡΑΞΗΡΗΤΟΙΣ

• ΠΛΥΚΟΝΩΝΙΔΟΥΣ
ΧΡΥΣΟΥΛΑΝΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ

MAPTH

П - 2.1

ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

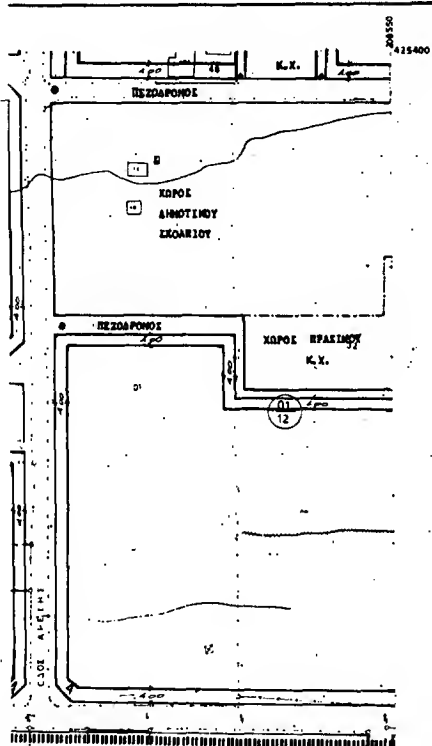
К Л І М А К А

1 : 1889

1988

ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

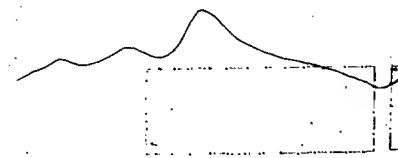
ΝΟΜΟΙ	ΑΤΤΙΚΗΣ	
ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ	ΘΑΡΗΣ	
Μέθοδος σύνταξης	Τοπογραφικά στοιχεία	Επίγειος
ΦΩΤΟΑΝΑΦΑ	Μητερολογικά στοιχεία	ο Μελετητής
Χρόνος σύνταξης	1905	Π. ΚΕΛΑΓΑΣ



Υ.Π.Ε.Χ.Ω.Δ.Ε. Ε.Π.Α. 82 - 84

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- ΟΡΙΣΜΟΙ
- Παράρτημα: Πάρκο, Πάρκο, Πάρκο
 - Παράρτημα: Πάρκο, Πάρκο, Πάρκο
 - Παράρτημα: Πάρκο, Πάρκο, Πάρκο
 - Κ.Χ. Κ.Χ. Κ.Χ.
 - Παράρτημα: Πάρκο, Πάρκο, Πάρκο
 - Παράρτημα: Πάρκο, Πάρκο, Πάρκο



1. 47860/84
 Σημειώνεται με την παρούσα απόφαση
 ότι η περιοχή του παραρτήματος 1.6.6
 είναι και πάλι της κοινότητας Βαρών
 (π. 477/84).

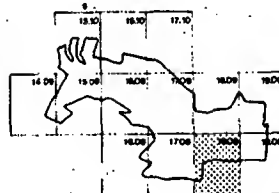
27 Οκτωβρίου 1989
 ΑΠΟΦΑΣΗ

Α. ΚΑΚΟΠΟΥΛΟΣ

ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ - ΕΠΕΚΤΑΣΗ

ΧΕΡΣΙΑ-ΜΙΛΑΔΕΣ
 ΚΟΙΝ. ΒΑΡΩΝ

ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΛΑΝΟΥ



ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ
 ΟΥΚΕΝΕΣ ΔΙΟΝΥΣΙΕΣ
 ΜΕΛΕΤΗΣ ΝΙΚΟΣ
 ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΥ ΑΜΑΛΙΑ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗ
 ΓΕΩΡΓΙΑΝΝΗΣ ΓΙΩΝΝΗΣ
 ΚΕΚΑΛΙΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
 ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΕΡΕΥΝΗΤΩΝ

ΓΕΩΡΓΙΑΝΝΗΣ
 ΚΑΤΑΡΤΙΣΤΗΣ ΕΡΕΥΝΗΤΩΝ

ΕΡΕΥΝΗΤΩΝ
 ΚΑΤΑΡΤΙΣΤΗΣ ΕΡΕΥΝΗΤΩΝ

ΕΡΕΥΝΗΤΩΝ
 ΚΑΤΑΡΤΙΣΤΗΣ ΕΡΕΥΝΗΤΩΝ

ΚΑΙΤΗΣ
 Π-2.1

ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

ΚΑΙΤΗΣ
 1988

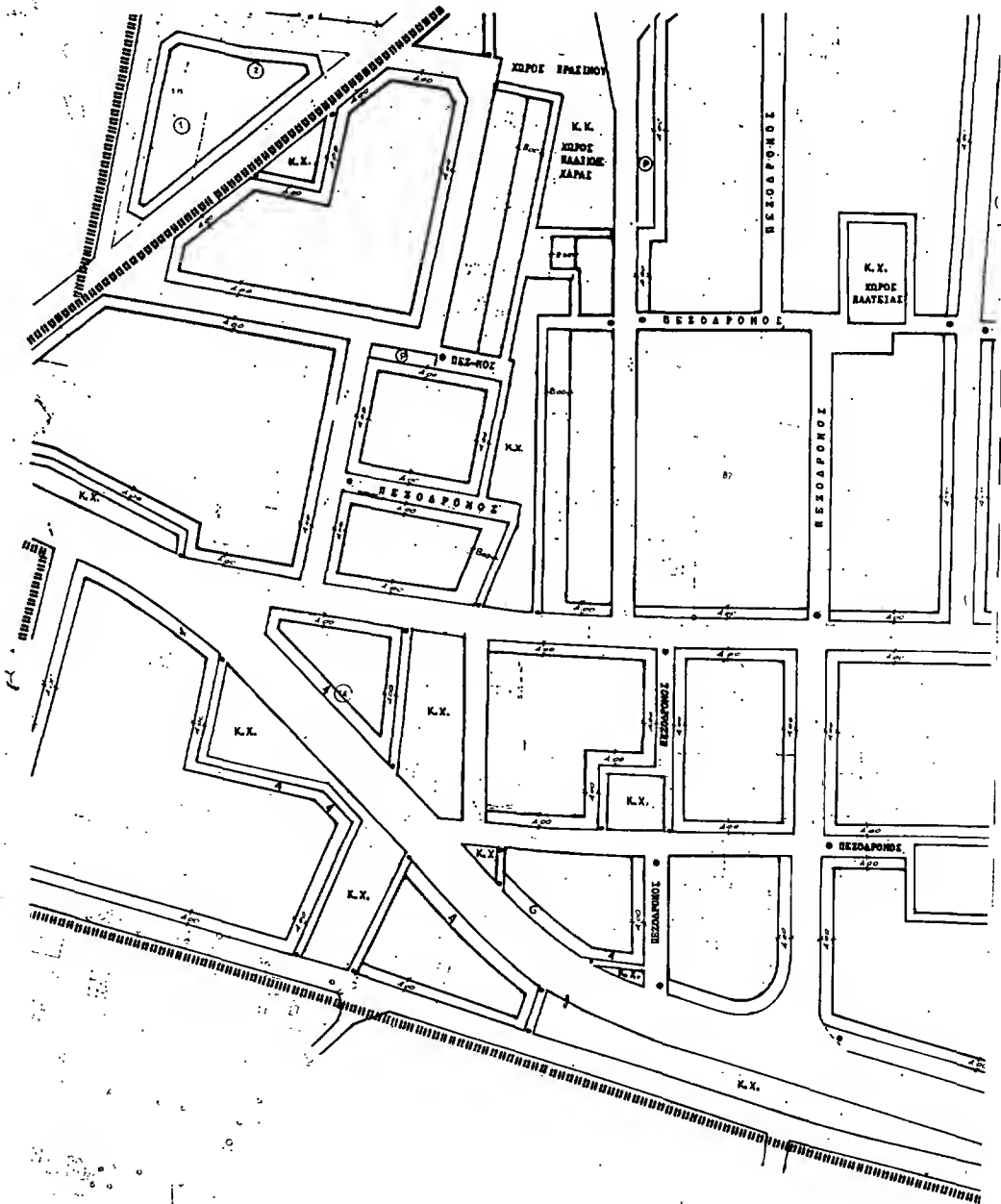
1 : 1000
 ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΝΟΜΟΣ	ΑΤΤΙΚΗΣ
ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ	ΒΑΡΩΝ
Μελέτης συντάξης	Τοπογραφικά στοιχεία Μεγεθυνόμενα στοιχεία
ΕΠΙΣΤΗΜΗ	ΕΠΙΣΤΗΜΗ
ΕΠΙΣΤΗΜΗ	ΕΠΙΣΤΗΜΗ
Χρόνος συντάξης	1985
	Π. ΚΕΚΑΛΙΑΣ

ΠΕ.ΧΩΔΕ.

/ΝΣΗ ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΗΣΕΩΝ

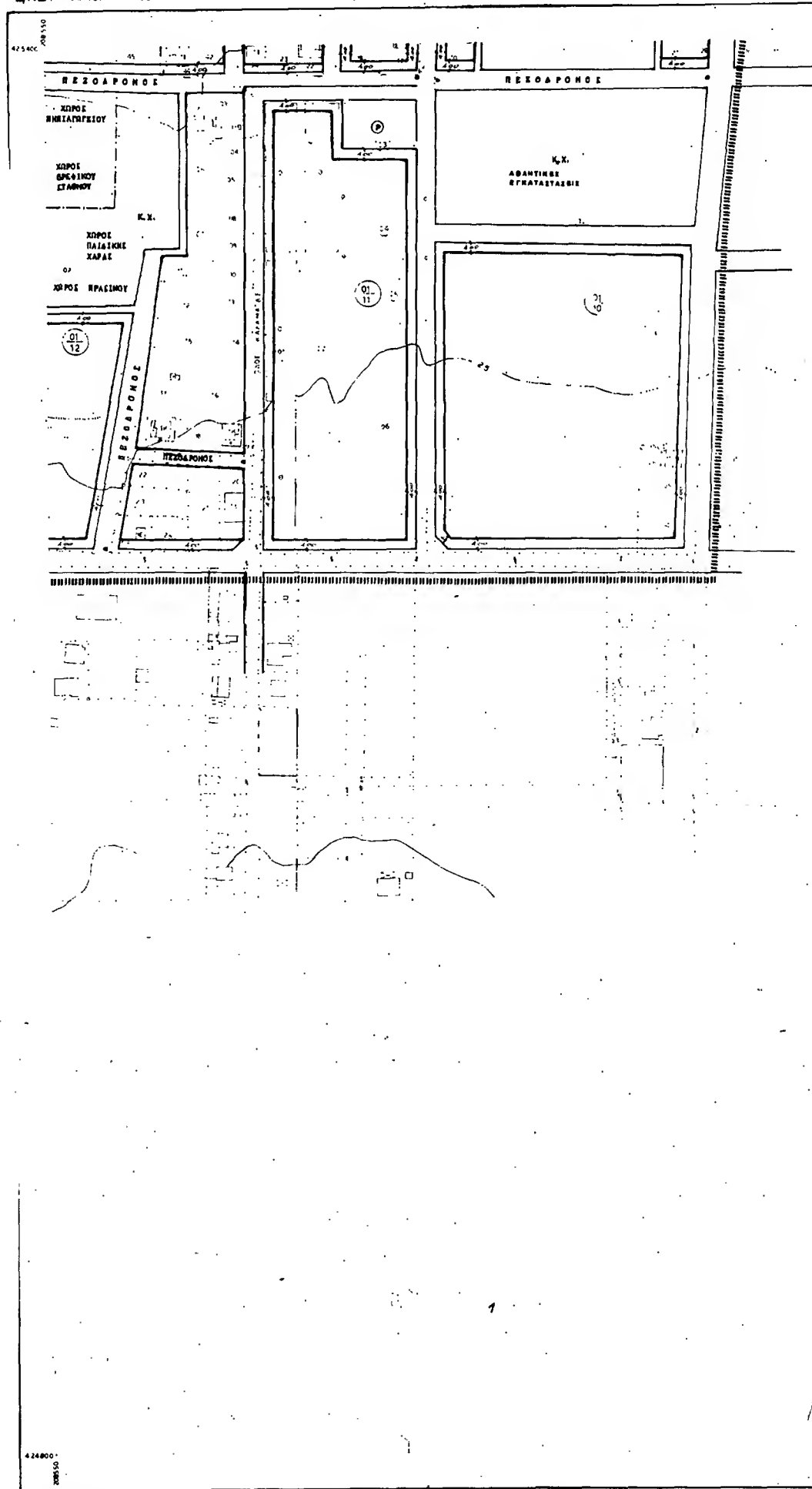
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ



ΥΠΕΧΩΔΕ.

Δ/ΝΣΗ ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΗΣΕΩΝ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ



Ελληνικό DATUM

Εγκάρσια Μετατοική προβολή 3"

Κεντρικός μεσημβρινός λ = 3° απ' Αθήνα

ΚΥΜΑΚΑ 1:1000

ΚΑ 0035
1/19 0820900
415400**Υ.Π.Ε. ΧΩ.Δ.Ε. ΕΠΑ**
82 - 84**ΥΠΟΜΝΗΜΑ**

ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ

ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ

Κ.Κ.

Α.Τ.Ε.

Γ. 67950/81

Εργασία
πολεοδομικής μελέτης της οριζικής μεταβολής
και επέκτασης του οικισμού Αγίου Στεφάνου
Αγίου και αγρών της κοινότητας Βαρής
(ε. Αττικής).

27 Οκτωβρίου 1981

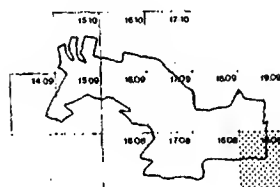
Αθήνη

Ν. Καραγιάννης

ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ - ΕΠΕΚΤΑΣΗΧΕΡΣΑ-ΜΙΛΑΔΕΖΑ
ΚΟΙΝ. ΒΑΡΗΣ

(ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ

ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΕΡΙΣΤΡΩΜΩΝ



ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΩΝ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ
ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑΣ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΕΡΕΥΝΑ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΕΡΕΥΝΑ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΕΡΕΥΝΑ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΕΡΕΥΝΑ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΕΡΕΥΝΑ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΕΡΕΥΝΑ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΕΡΕΥΝΑ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΕΡΕΥΝΑ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΚΑΥΤΗΣ

Π-2.1

ΡΥΘΜΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

1:1000

1988

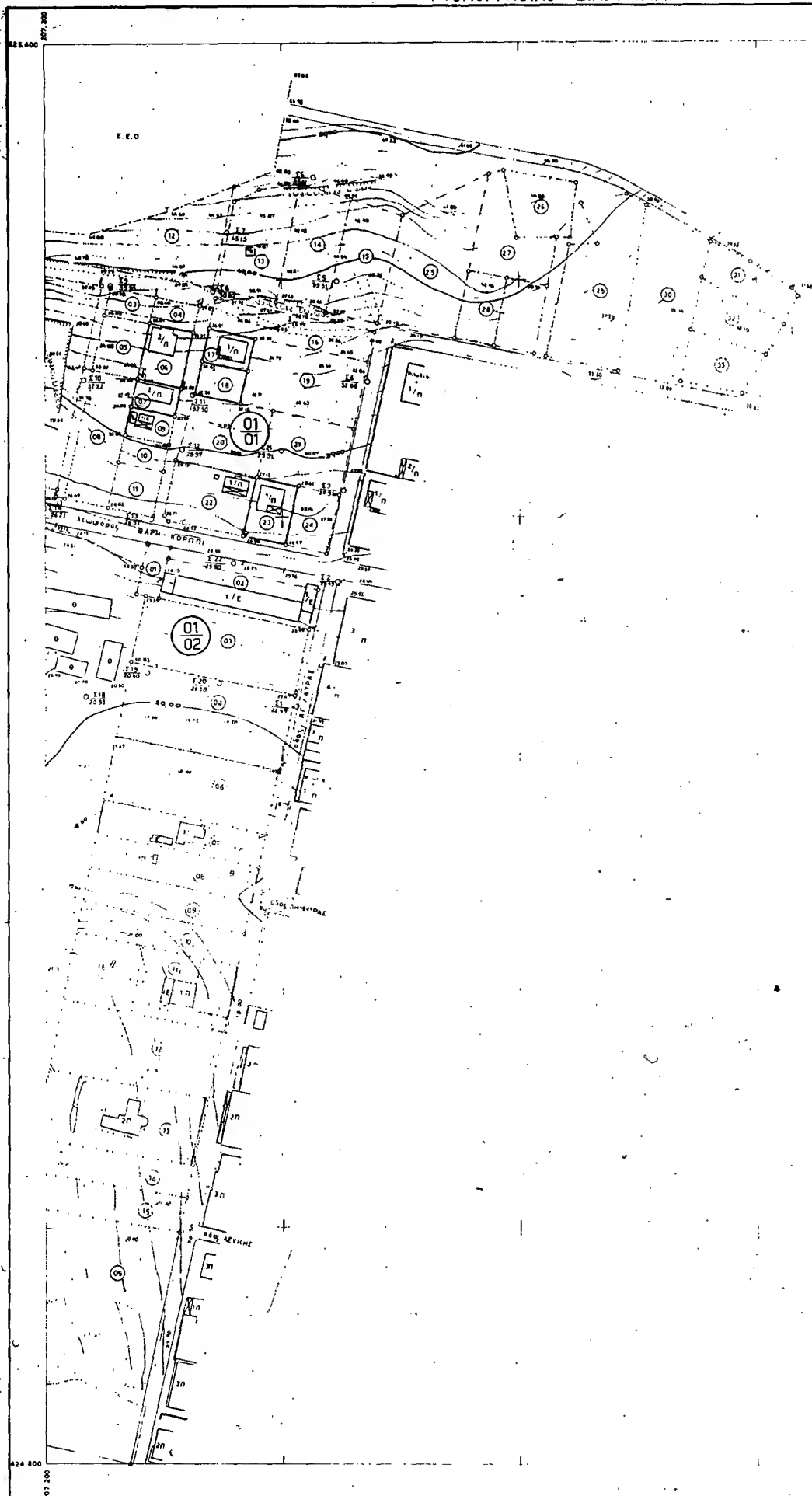
ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΝΟΜΟΣ	ΑΤΤΙΚΗΣ
ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ	ΒΑΡΗΣ
ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΤΑΞΗΣ	Τοπογραφικά στοιχεία Κτηματολογικά στοιχεία
ΦΩΤΟΛΗΨΙΑ	Επίγειο Ο. ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ
Χρόνος συντάξης	1985 Π. ΚΕΧΑΓΙΑΣ

424900
20900

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ Π.Ε.Χ.Δ.Ε.
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΗΣΕΩΝ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

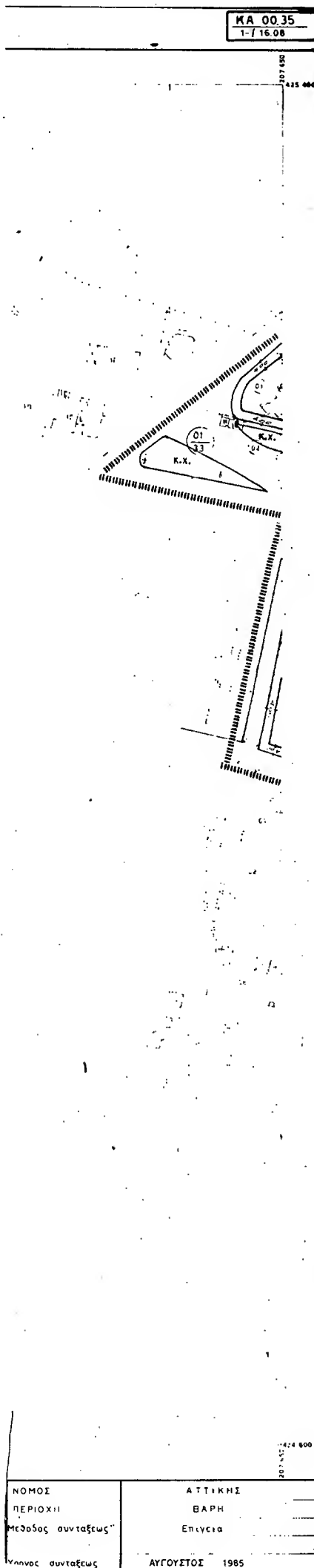


ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΚΑΤΟΧΗ
Ευρωπαϊκή Μεσογειακή προβολή 3^η
Κεντρικός μεσημβρινός λ. 0° απ Αθήνα

ΚΑΙΜΑΚΑ 1 1000

Ο ΕΠΙΣΤΑΣΙΣ

Ο ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ

ΚΑ 00.35
1-16.08Υ.Π.Ε.Χ.Ω.Δ.Ε. Ε.Π.Α
82 - 84

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΤΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ

ΡΑΔΙΟΦΩΝΟ ΤΗΛΕΦΩΝΟ ΤΗΛΕΓΡΑΦΟ

ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

ΕΡΕΥΝΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

ΕΡΕΥΝΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

ΕΡΕΥΝΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

ΕΡΕΥΝΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

ΕΡΕΥΝΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

ΕΡΕΥΝΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

ΕΡΕΥΝΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

ΕΡΕΥΝΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

ΕΡΕΥΝΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

ΕΡΕΥΝΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

ΕΡΕΥΝΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

ΕΡΕΥΝΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

ΕΡΕΥΝΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

ΕΡΕΥΝΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

ΕΡΕΥΝΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

ΕΡΕΥΝΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

ΕΡΕΥΝΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

ΕΡΕΥΝΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

ΕΡΕΥΝΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

ΕΡΕΥΝΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

ΕΡΕΥΝΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

ΕΡΕΥΝΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

ΕΡΕΥΝΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

ΕΡΕΥΝΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

ΕΡΕΥΝΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

ΕΡΕΥΝΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

ΕΡΕΥΝΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

ΕΡΕΥΝΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

ΕΡΕΥΝΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

ΕΡΕΥΝΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

ΕΡΕΥΝΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

ΕΡΕΥΝΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

ΕΡΕΥΝΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

ΕΡΕΥΝΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

ΕΡΕΥΝΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

ΕΡΕΥΝΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

ΕΡΕΥΝΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

ΕΡΕΥΝΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

ΕΡΕΥΝΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

ΕΡΕΥΝΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

ΕΡΕΥΝΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

ΕΡΕΥΝΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

ΕΡΕΥΝΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

ΕΡΕΥΝΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

ΕΡΕΥΝΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

ΕΡΕΥΝΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

ΕΡΕΥΝΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

ΕΡΕΥΝΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

ΕΡΕΥΝΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

ΕΡΕΥΝΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

ΕΡΕΥΝΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

ΕΡΕΥΝΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

ΕΡΕΥΝΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

ΕΡΕΥΝΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

ΕΡΕΥΝΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

ΕΡΕΥΝΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

ΕΡΕΥΝΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

ΕΡΕΥΝΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

ΕΡΕΥΝΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

ΕΡΕΥΝΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

ΕΡΕΥΝΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

ΕΡΕΥΝΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

ΕΡΕΥΝΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

Γ. 67860/89
ΕΡΕΥΝΑ
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΒΛΕΨΗΣ
ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΤΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΔΙΑΒΡΟ Ε.Π.Α.
ΑΡΧΗΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗΣ
(Ε.Π.Α. 82-84)

27 Οκτωβρίου 1989

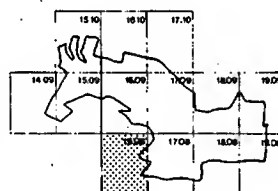
ΑΡΧΗΤΕ

Ν. ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΙΔΗΣ

ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ - ΕΠΕΚΤΑΣΗ

ΧΕΡΣΟΝΑ-ΜΙΛΑΔΕΖΑ
ΚΟΙΝ. ΒΑΡΗΣ

ΔΙΑΝΟΜΗ ΤΙΜΩΝ ΔΥΝ



ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ

ΠΡΟΤΥΠΟΙ ΠΟΛΕΟΔΟΜΟΙ
ΔΙΕΥΝΣΗ ΔΙΟΝΥΣΗΣ
ΜΑΡΙΑΣ ΝΙΚΟΣ
ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΥ ΑΜΑΛΙΑ

ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΝ
ΓΕΩΡΓΙΑΝΝΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΑΓΓΕΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΕΡΕΥΝΑΤΟΜΟΣ

ΕΡΕΥΝΑΤΟΜΟΣ
ΚΑΤΑΡΑΧΗΣ ΕΡΕΥΝΑΤΟΜΟΣ

ΕΡΕΥΝΑΤΟΜΟΣ
ΚΑΤΑΡΑΧΗΣ ΕΡΕΥΝΑΤΟΜΟΣ

ΕΡΕΥΝΑΤΟΜΟΣ
ΕΡΕΥΝΑΤΟΜΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ

ΧΑΡΤΗΣ

Π-2.1

ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

ΚΑΙΜΑΚΑ

1:1000

1988

ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΝΟΜΟΣ
ΠΕΡΙΟΧΗ
Μεταδός συντάξας

ΑΤΤΙΚΗΣ
ΒΑΡΗ
ΕΠΙΣΤΑΣΙΑ

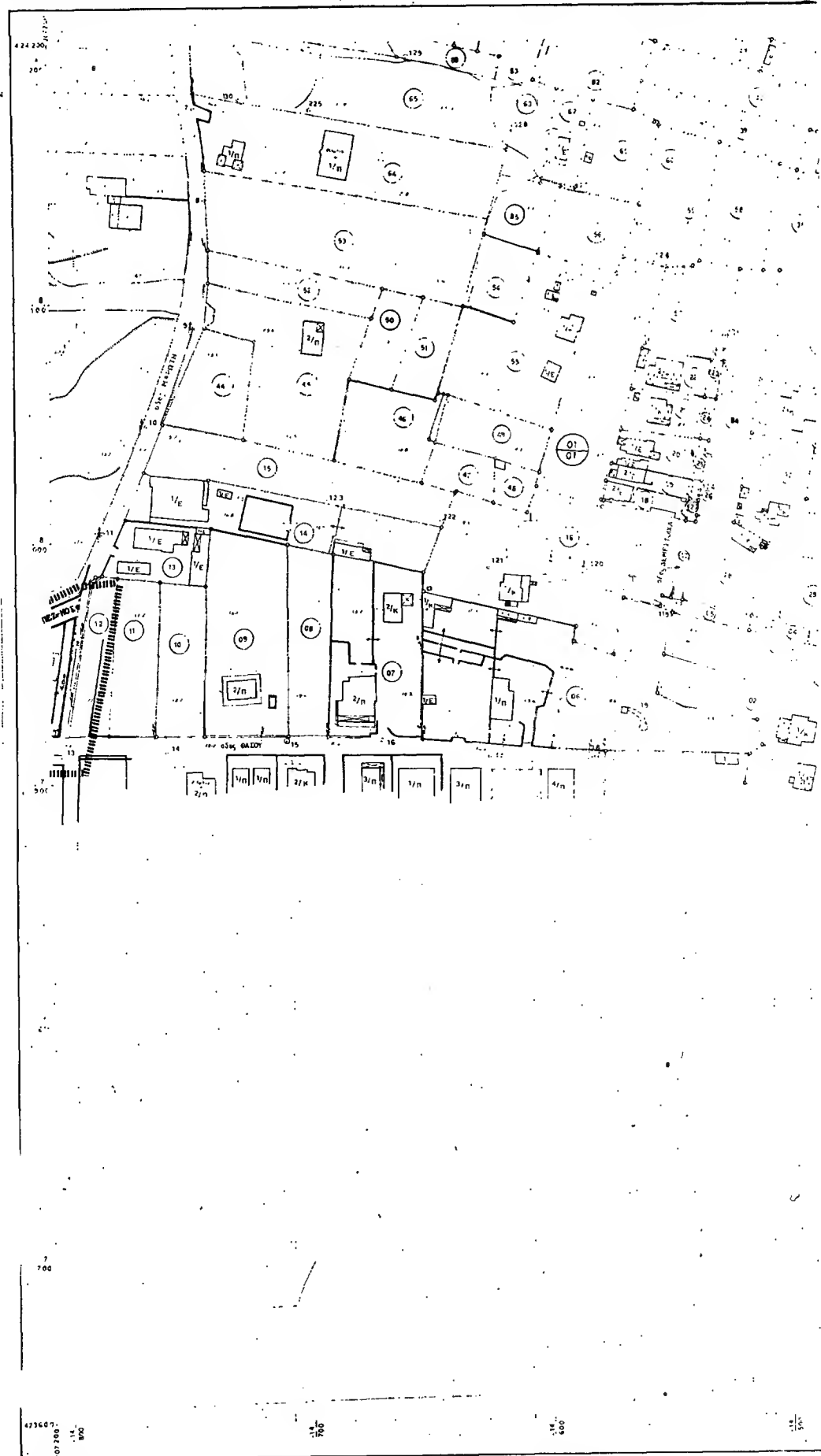
Υπονοσ συντάξας

ΑΥΓΟΥΣΤΟΣ 1985

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΟΧΩΝ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΗΣΕΩΝ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ



ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΚΑΤΟΝ

Εγκρίσει Μεταβίβηση αριθμη 3°

Κεντρικός υποκατάστημα 30° απ' Αθήνα

Ο περιεχόμενος τετραγωνισμός του διαγράμματος

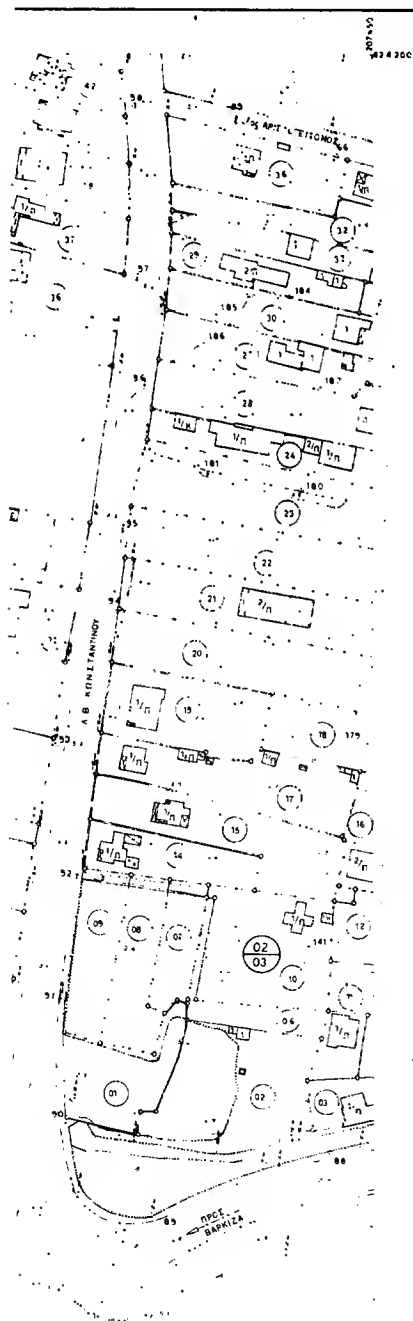
είναι της προβάσεως 1:1000 του μετρητού φύλλου

με 37° 45' κα. 3° 0' 15' απ' Αθήνα

Ο ΕΠΙΣΤΑΣΙΟΝ

ΚΑΙΜΑΚΑ 1:1.000

Ο ΠΕΛΑΓΙΤΗΣ



Υ.Π.Ε.Χ.Ω.Δ.Ε. Ε.Π.Α. 82 - 84

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ: Όριο Πολεοδομικής Ενότητας - Γεωγραφία
 City Boundary and Neighbourhood Boundary
 Ρυμοτομική Γραμμή (πρασινή)
 Street Line (green)
 Οριοδομική Γραμμή (κόκκινη)
 Building Line (red)
 Γενική Κτιοσειρά
 General Building Line
 Κ.Κ. : Ελεύθερος Χώρος Κοινόχρηστου
 Public Open Space
 Περιορισμένη
 Restricted Area
 Αρχαιολογικός Χώρος

Γ. 67860/81
 Εγκρίνει
 το πολεοδομικό σχέδιο της περιοχής Α.Β. ΚΕΝΤΡΙΚΗ
 και οριοδομική του ημερομηνία 27.8.81
 και αδειάζει της υπολοίπων βαρής (ε.φ.π.α.)
 27 Αυγούστου 1981
 Δ/ΝΤΗΣ
 Ν. Βακωνάκης

ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ - ΕΠΕΚΤΑΣΗ

ΚΑΜΙΝΙ
ΚΟΙΝ. ΒΑΡΗΣ

ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΕΣ ΠΟΛΕΟΔΟΜΟΙ
 ΔΙΕΥΘΥΝΕ
 ΜΠΑΝΙΑΣ ΝΙΚΟΣ
 ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΥ ΑΜΑΛΙΑ

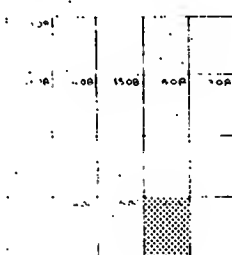
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΙ
 ΓΕΩΡΓΙΑΚΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
 ΚΕΛΑΪΔΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
 ΠΑΠΑΚΡΗΣΤΟΥ ΕΡΕΣΤΟΣΤΟΜΟΣ

ΙΔΡΥΜΑΤΟΣ
 ΚΑΤΕΡΓΙΑΚΗΣ ΧΡΗΣΕΩΣΤΟΜΟΣ

ΜΗΤΡΟΠΟΛΙΤΗΣ
 ΧΑΪΖΑΡΑΣ ΕΡΗΣΤΟΣ

ΟΥΝΟΚΟΝΟΜΟΛΟΓΟΣ
 ΕΡΕΣΤΟΛΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ

ΔΙΑΔΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ



ΚΑΡΤΗΣ

Π-2.1

ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

ΚΑΛΩΜΑΚΑ

1 : 1000

1987

ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΝΟΜΟΣ
 ΠΕΡΙΟΧΗ
 Μέθοδος συνταξής
 Φωτοληψία
 Χρονος συνταξής
 ΑΤΤΙΚΗΣ
 ΒΑΡΗΣ
 Φωτογραμμετρική
 7/4/83
 Αυγούστος - Σεπτέμβριος 1983

Υ.Π.Ε.ΧΩ.Δ.Ε. Ε.Π.Α
82 - 84

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

☐ ΟΡΙΟ ΠΟΛΙΤΕΥΜΑΤΟΣ ΕΛΛΑΔΟΣ (Greece)
 City Planning Unit Neighborhood Boundary
☐ ΟΡΙΟΜΟΡΦΟΤΗΤΑ ΓΡΑΜΜΗΣ (irregular)
 Street Line (agent)
☐ ΟΡΙΟΜΟΡΦΟΤΗΤΑ ΓΡΑΜΜΗΣ (κόσμος)
 Building Line (city)
☐ ΓΕΝΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ
 Mean Rectangular
☐ ΕΛΛΕΙΨΟΣ, ΚΥΚΛΟΣ, ΚΟΙΛΟΓΡΑΜΜΗ
 Pseudo (Open Space)
☐ ΠΛ. ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ
 ...

Г. 67860/89

Εμμενός Πορτο-
-δομίας μετέβη της προτομής της βασιλίσσης
και επιμνησται των παροχών δι' όποιο Ε.Ε.Ο -
Αφών και λαμπρή της κοινότητος βοήθης
(Ε. Αφών).

27 October 1989
ALTHE

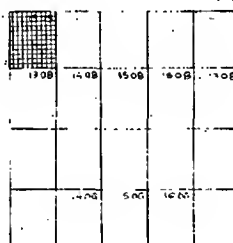
N. KOKOTAKYU

ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ - ΕΠΕΚΤΑΣΗ

ΔΙΛΟΦΟ
ΚΟΙΝ. ΒΑΡΗΣ

ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ

ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ



• ΟΡΧΗΤΕΚΤΟΝΕΣ ΠΟΛΕΟΔΟΜΟΙ
ΔΙΓΕΝΗΣ ΔΙΟΝΥΣΗΣ
ΜΡΑΝΙΑΣ ΝΙΚΟΣ
ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΥ ΑΜΑΛΙΑ

• ΤΟΠΟΓΡΟΦΟΙ:
ΓΕΩΡΓΑΚΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΚΕΚΑΓΙΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
ΠΑΠΑΚΡΗΤΟΥ ΚΡΥΣΟΚΤΟΜΟΣ

· ΙΔΡΟΥΛΙΝΟΣ
ΚΑΤΣΑΡΕΛΛΗΣ ΧΡΥΣΟΣΤΟΜΟΣ

• **μηχανολογος**
κατάρταει κρηστού

• ΟΥΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΟΣ
ΚΡΥΣΟΥΛΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ

ХАРТНЭ

П - 2.1

КЛИМАКА

1987

ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

1 : 1000

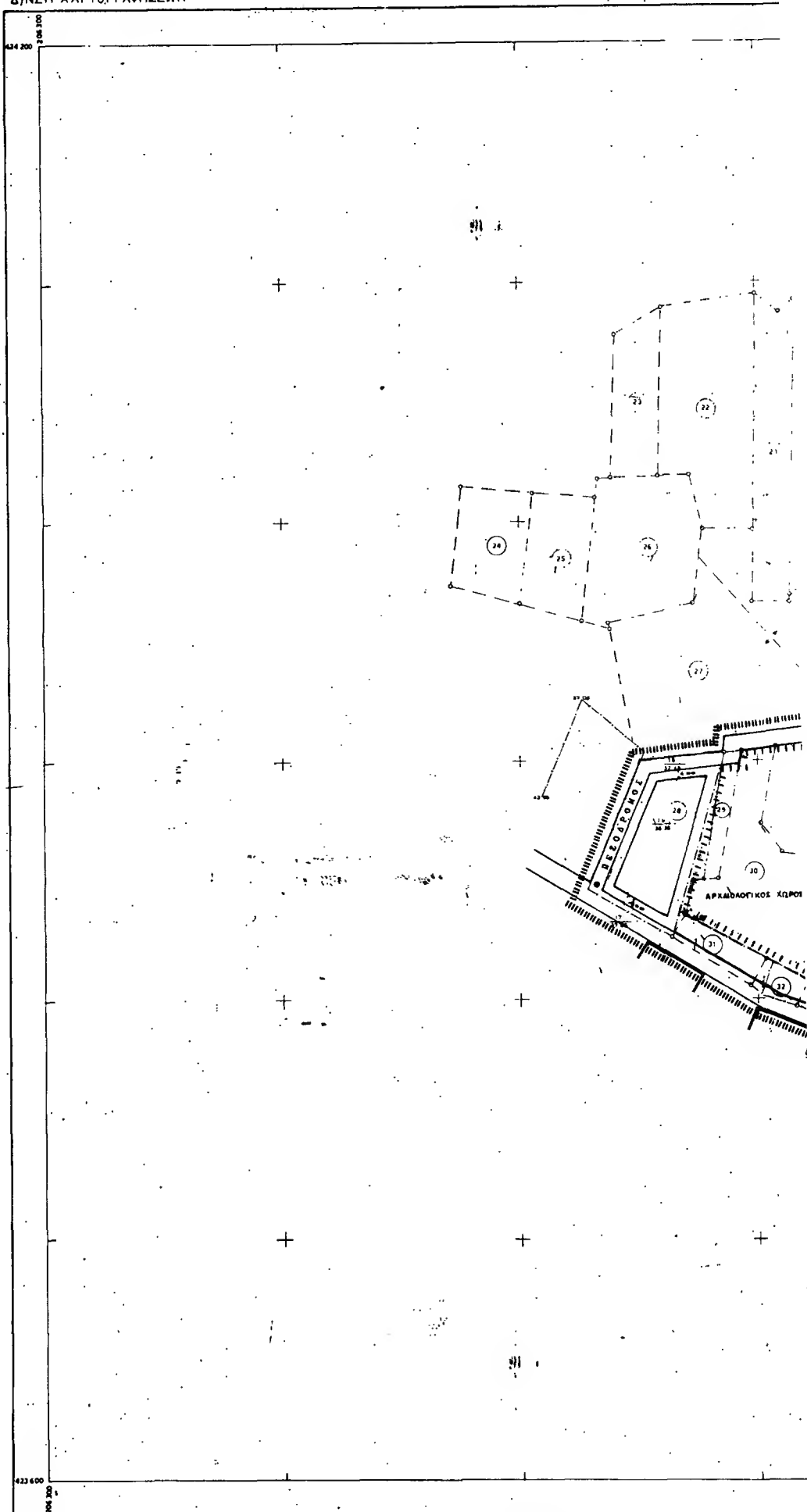
ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΝΟΜΟΣ	ΑΤΤΙΚΗΣ
ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ	ΒΑΡΗΣ
Μεθόδος συντάξης	Τοπογραφικά στοιχεία Κτηματολογικά στοιχεία
ΦΩΤΟΛΗΨΙΑ	Επίγεια
Ποσοστό συνάφης	0 Μελετητής Π. ΚΕΧΑΓΙΑΣ
	1987

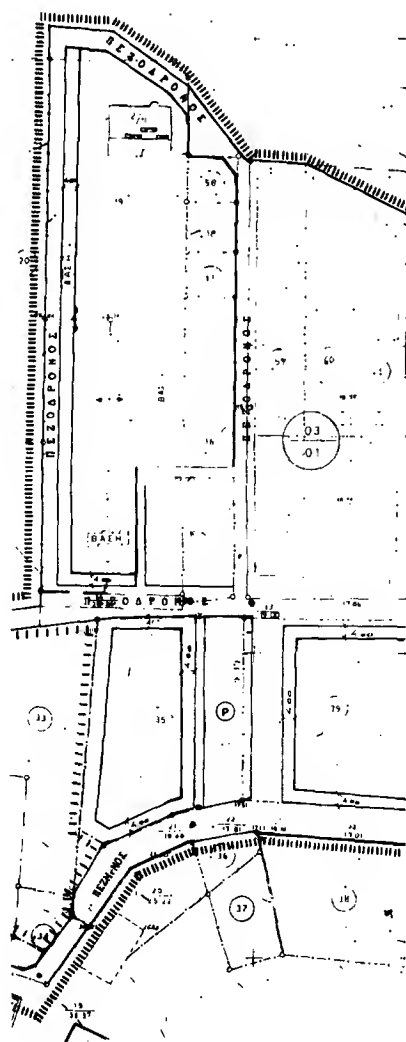
Υ.Π.Ε.Χ.Ω.Δ.Ε.

Δ/ΝΣΗ ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΗΣΕΩΝ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ



ΚΑΙΜΑΚΑ 1:1000



000000000 ΟΡΙΘ ΔΟΒΙΧΝΑ ΕΚΤΟΘΝΑ

67860/89
Εμφάνιση ποιο-
δομικών μελετών της περιοχής Αιγιάλας
και συμπλήρωση των περιόχων δι' απορ. Γ.Ε.Ο. -
Αγίου και κομίνι της κοινότητας Βαγρύς
(Α. Αγγελάκης).

AG: ... 27 oaren feisr 1989

2/NTM/s

Н. Кошотаруц

• ΟΙ ΤΥΦΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΣ
ΑΡΥΤΕΥΛΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ

ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

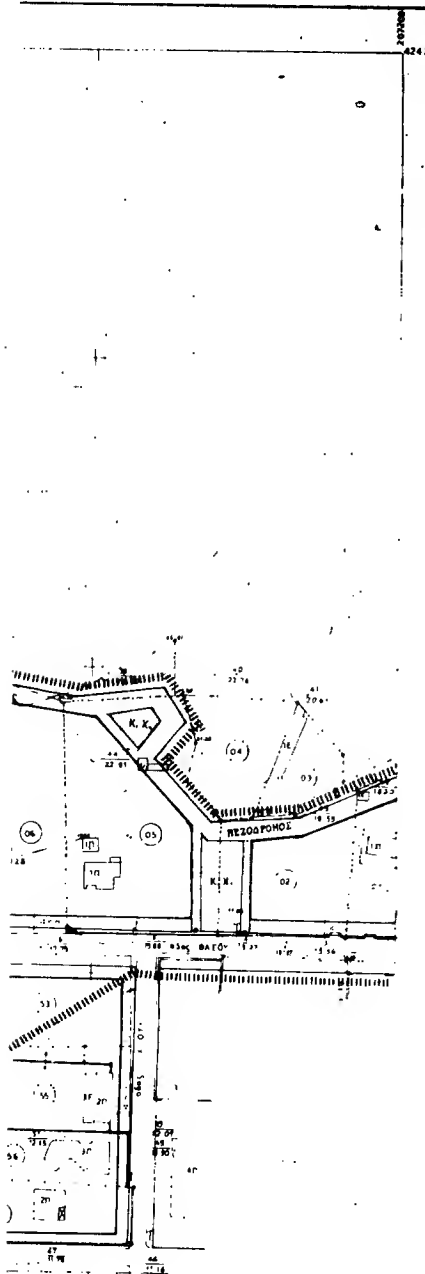
К " ЧАКА

1 : 1000

1987

ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΝΟΜΟΣ	ΑΤΤΙΚΗΣ
ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ	ΒΑΡΗΣ
Μεθόδος σύνταξης	Τοπογραφικά στοιχεία Μηχανολογικά στοιχεία
ΕΠΙΓΕΙΑ	ΕΠΙΓΕΙΑ
Χρόνος σύνταξης	Δεκέμβριος 1987
	Π. ΚΕΧΑΓΙΑΣ



Υ.Π.Ε.Χ.Ω.Δ.Ε. Ε.Π.Α 82 - 84

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

ΟΡΟΙ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ, ΤΕΧΝΙΚΗΣ
ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ
ΚΑΙ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ
ΚΑΙ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΚΑΙ ΘΕΜΑ

0000000000 Οριο Δομικής Έκτασης

Γ. 67960/81

Εκδόσεις 1981
- Δομική μελέτη της περιοχής, μελετώντας
και συντάσσοντας τον Πόλεμο Σ.Ε.Ο.
Αφού και λαμβάνει της απαιτούμενες Βασικές (ή Απαιτούμενες).

27 Οκτωβρίου 1981

Δ/ΝΤΗΣ

Η. ΚΑΚΟΤΑΚΗΣ

ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ - ΕΠΕΚΤΑΣΗ

KAMINI
KOIN. ΒΑΡΗΣ

ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΜΕΛΕΤΗΣ

ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΜΕΛΕΤΗΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ
ΜΕΤΑΣΤΑΣΕΩΣ
ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ ΑΜΕΛΙΑ

ΕΚΔΟΣΗ 1981
ΕΚΔΟΣΗ 1981
ΕΚΔΟΣΗ 1981
ΕΚΔΟΣΗ 1981

ΕΚΔΟΣΗ 1981
ΕΚΔΟΣΗ 1981

ΕΚΔΟΣΗ 1981

ΕΚΔΟΣΗ 1981
ΕΚΔΟΣΗ 1981

Π. 2.1

ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

1:1000

ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

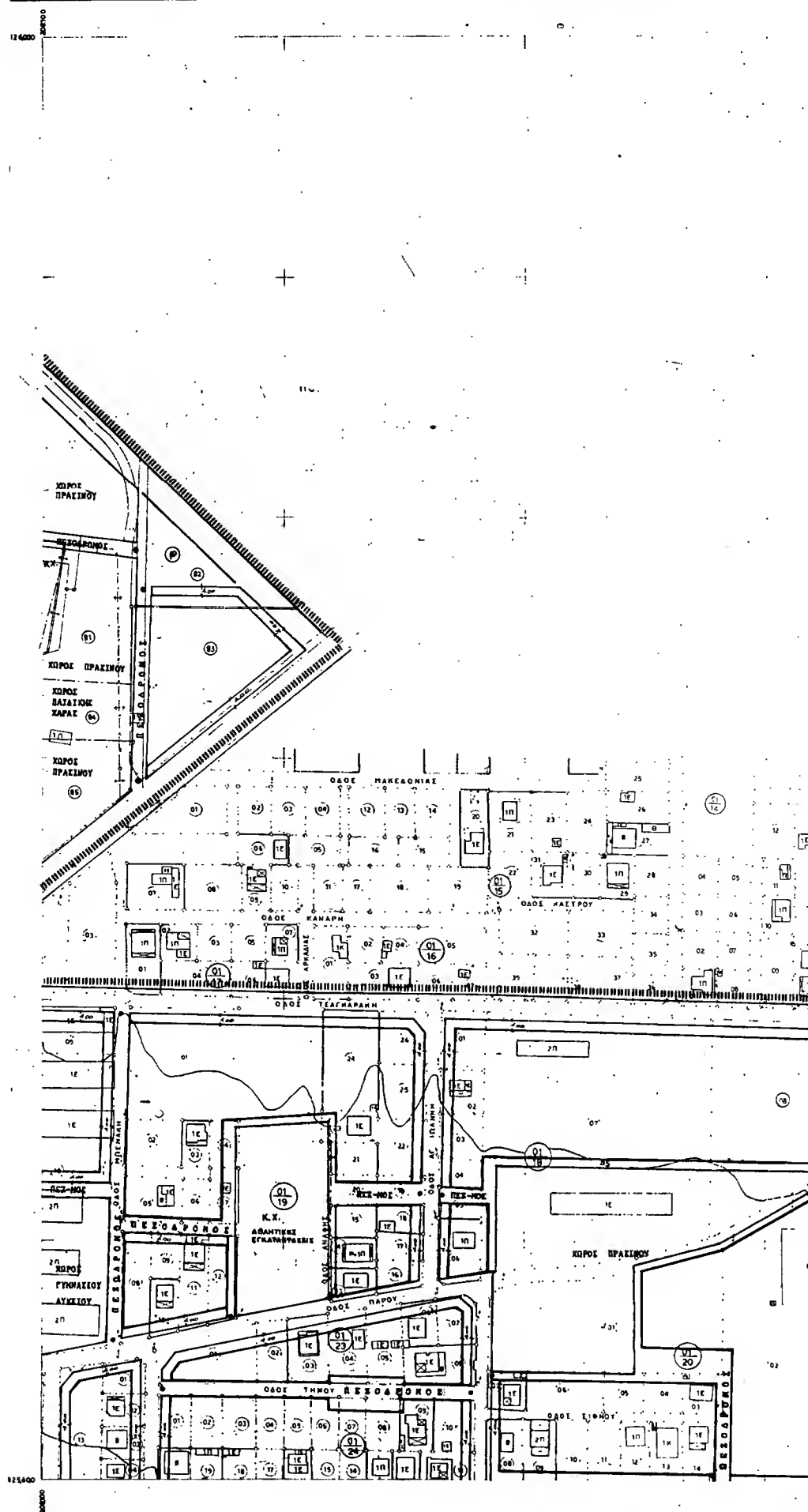
1981

ΝΟΜΟΣ	ΑΤΤΙΚΗΣ
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑ	ΒΑΡΗΣ
Μεθοδός Συντάξης	Τοπογραφικό στοιχείο
ΕΡΕΥΝΑ	Κτηματολογική καταγραφή
Χρόνος Συντάξης	Δεκέμβριος 1987
	ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑ
	Ο ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ
	Π. ΚΑΚΟΤΑΚΗΣ

THE XZAE

Δ/ΝΣΗ ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΗΣΕΩΝ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ



ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΟΑΤΟΜ

Εγκάρσια Μετατοριστική προβολή 3°

Κεντρικός μεσημβρινός $\lambda = 3^\circ$ απ' Αθήνα

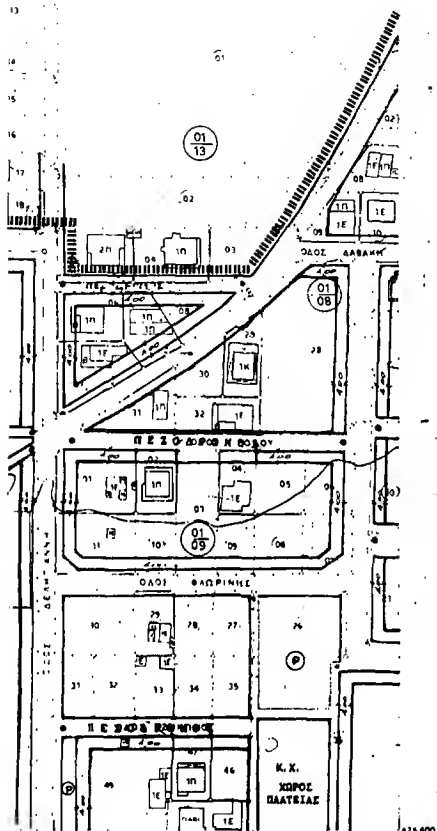
KAMAHA 1:1000

Υ.Π.Ε.Χ.Ω.Δ.Ε. Ε.Π.Α

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- ΠΡΟΒΛΕΨΗ: 1. ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΡΓΟΥ
2. ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΡΓΟΥ
3. ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΡΓΟΥ
4. ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΡΓΟΥ
5. ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΡΓΟΥ
6. ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΡΓΟΥ
7. ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΡΓΟΥ
8. ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΡΓΟΥ
9. ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΡΓΟΥ
10. ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΡΓΟΥ
11. ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΡΓΟΥ
12. ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΡΓΟΥ
13. ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΡΓΟΥ
14. ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΡΓΟΥ
15. ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΡΓΟΥ
16. ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΡΓΟΥ
17. ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΡΓΟΥ
18. ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΡΓΟΥ
19. ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΡΓΟΥ
20. ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΡΓΟΥ
21. ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΡΓΟΥ
22. ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΡΓΟΥ
23. ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΡΓΟΥ
24. ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΡΓΟΥ
25. ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΡΓΟΥ
26. ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΡΓΟΥ
27. ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΡΓΟΥ
28. ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΡΓΟΥ
29. ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΡΓΟΥ
30. ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΡΓΟΥ
31. ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΡΓΟΥ
32. ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΡΓΟΥ
33. ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΡΓΟΥ
34. ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΡΓΟΥ
35. ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΡΓΟΥ
36. ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΡΓΟΥ
37. ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΡΓΟΥ
38. ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΡΓΟΥ
39. ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΡΓΟΥ
40. ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΡΓΟΥ
41. ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΡΓΟΥ
42. ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΡΓΟΥ
43. ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΡΓΟΥ
44. ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΡΓΟΥ
45. ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΡΓΟΥ
46. ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΡΓΟΥ
47. ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΡΓΟΥ
48. ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΡΓΟΥ
49. ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΡΓΟΥ
50. ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΡΓΟΥ
51. ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΡΓΟΥ
52. ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΡΓΟΥ
53. ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΡΓΟΥ
54. ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΡΓΟΥ
55. ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΡΓΟΥ
56. ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΡΓΟΥ
57. ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΡΓΟΥ
58. ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΡΓΟΥ
59. ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΡΓΟΥ
60. ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΡΓΟΥ
61. ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΡΓΟΥ
62. ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΡΓΟΥ
63. ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΡΓΟΥ
64. ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΡΓΟΥ
65. ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΡΓΟΥ
66. ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΡΓΟΥ
67. ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΡΓΟΥ
68. ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΡΓΟΥ
69. ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΡΓΟΥ
70. ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΡΓΟΥ
71. ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΡΓΟΥ
72. ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΡΓΟΥ
73. ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΡΓΟΥ
74. ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΡΓΟΥ
75. ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΡΓΟΥ
76. ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΡΓΟΥ
77. ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΡΓΟΥ
78. ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΡΓΟΥ
79. ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΡΓΟΥ
80. ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΡΓΟΥ
81. ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΡΓΟΥ
82. ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΡΓΟΥ
83. ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΡΓΟΥ
84. ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΡΓΟΥ
85. ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΡΓΟΥ
86. ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΡΓΟΥ
87. ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΡΓΟΥ
88. ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΡΓΟΥ
89. ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΡΓΟΥ
90. ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΡΓΟΥ
91. ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΡΓΟΥ
92. ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΡΓΟΥ
93. ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΡΓΟΥ
94. ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΡΓΟΥ
95. ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΡΓΟΥ
96. ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΡΓΟΥ
97. ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΡΓΟΥ
98. ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΡΓΟΥ
99. ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΡΓΟΥ
100. ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΡΓΟΥ

ΔΟΚ. 757 ΔΕΚ. 757
ΚΕΡΑΜΟΤΕΧΝ. 31
ΣΧΕΔΙΟ 40

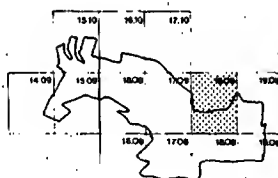


ΝΟΜΟΣ	ΑΤΤΙΚΗΣ
ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ	ΒΑΡΗΣ
ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΤΑΞΗΣ	Τοπογραφικά στοιχεία Κτηματολογικά στοιχεία
ΕΠΙΣΤΗΜΗ	ΕΠΙΣΤΗΜΗ
ΧΡΟΝΟΣ ΣΥΝΤΑΞΗΣ	1985
	Π. ΚΕΧΑΓΙΑΣ

ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ - ΕΠΕΚΤΑΣΗ

ΧΕΡΩΜΑ-ΜΙΛΑΔΕΣ
ΚΟΙΝ. ΒΑΡΗΣ

ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΛΑΝΟΥ



ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ

ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ
ΜΙΛΑΔΕΣ ΝΙΚΟΣ
ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΥ ΑΜΑΛΙΑ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΕΣ:
ΓΕΩΜΕΤΡΟΣ ΜΑΝΩΛΗΣ
ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΟΛΟΓΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΥ ΑΜΑΛΙΑ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΕΣ:
ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΟΛΟΓΟΣ ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ
ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΟΛΟΓΟΣ ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΕΣ:
ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΟΛΟΓΟΣ ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ
ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΟΛΟΓΟΣ ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ

ΚΑΡΤΗΣ

Π-2.1

ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

ΚΑΙΜΑΚΑ

1:1000

1988

ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

